

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1071

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250

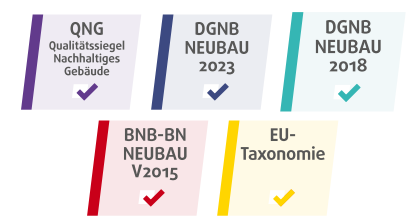
Warengruppe: Injektionsmörtel



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.11.2025

Kottney



SHI Produktpass-Nr.:

# Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071



## Inhalt

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	_
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
EU-Taxonomie	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250

13373-10-1071





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071





# DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt: SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071





# BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: SDB vom 09.10.2	025 und 25.09.2025		

**SENTINEL** INSIDE



Produkt: SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



Das IBU ist eine Initiative von Bauprodukt- und Baukomponentenherstellern, die sich dem Leitbild der Nachhaltigkeit im Bauwesen verpflichten. IBU ist Programmbetreiber für Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, kurz: EPD) nach der Norm EN 15804. Das IBU-EPD-Programm steht für umfassende Ökobilanzen und Umweltwirkungen von Bauprodukten und eine unabhängige Überprüfung durch Dritte.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Injektionsmörtel Allrounder WIT-VM 250 13373-10-1071

**W**URTH

## **Rechtliche Hinweise**

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



### Allrounder WIT-VM 250, Mauerwerk + Siebhülse WIT-SH

### 2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei

### Einzelbefestigung:

Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton

#### 1. Einsatzbereiche

- Zugelassen für Mauerwerk aus: Vollziegel, Kalksandvollstein, Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton, Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton, Hochlochziegel, Deckeneinhängeziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Porenbeton
- Injektionsmörtel WIT-VM 250 kann auch für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton und für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe verwendet werden.
- Geeignet zur Befestigung von Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Gittern, Sanitärgegenstände, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.

#### 2. Vorteile

- Siebhülse WIT-SH: Die Ankerstange wird bei der Montage zentrisch in der Siebhülse gehalten
- Die Widerhaken der Siebhülse verhindern bei der Montage ein Herausfallen der Siebhülse bzw. Ankerstange (kurze Abmessungen) – Überkopfmontage

### 3. Eigenschaften

- Mauerwerk (Voll- und Lochstein, Porenbeton):
   Europäische Technische Bewertung ETA-13/1040
- Feuerwiderstand: F<sub>masonry,fi(30)</sub> F<sub>masonry,fi(120)</sub> (Verankerungsgrund: Vollziegel, Kalksandvollstein, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Bimshohlstein)
- Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung und Aushärtung: -10°C bis +40°C (Porenbeton ab +5°C)
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +80°C
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche): +5°C bis +25°C
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern): Koaxialkartusche (330 ml/420 ml): 18 Monate Schlauchfolienkartusche (300 ml): 12 Monate















WIT-VM 250, Koaxialkartusche 330 ml inkl. 1 Statikmischer

### WIT-VM 250, Schlauchfolien-Kartusche

300 ml inkl. 1 Statikmischer zu verarbeiten mit normaler Silikon-Auspresspistole

WIT-VM 250, Koaxialkartusche 420 ml inkl. 1 Statikmischer

**Ankerstange WIT-AS** 

Stahl verzinkt / A4 / HCR

Innengewindehülse WIT-IG

Stahl verzinkt / A4 / HCR

Siebhülse WIT-SH





### Leistungsnachweise

### Zulassungen Europäische **Technische Bewertung** Mauerwerk aus Voll- und

Lochsteine (b, c, d)







**Injektionsmörtel WIT-VM 250** (Temperatur im Verankerungsgrund  $\geq -10^{\circ}$ C, Porenbeton  $\geq +5^{\circ}$ C): Mauerwerk aus Loch- und Vollstein, Porenbeton











Bezeichnung	Inhalt [ml]	Lieferumfang	<b>ETA-Zulassung</b>	ArtNr.	VE/St.
1 WIT-VM 250	330	Mörtelkartusche 330 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 202	1 12
2 WIT-VM 250	300	Mörtelkartusche 300 ml + 1 Statikmischer (zu verarbeiten mit einer Silikon-Auspresspistole)	0903 450 202 ETA-13/1040 0903 450 201		1 12
3 WIT-VM 250	420	Mörtelkartusche 420 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 205	1 12

Zubehörteile WIT-VM 250:		
Bezeichnung	ArtNr.	VE/St.
Auspresspistole WIT, 330 ml	0891 003	
Auspresspistole HandyMax, 330 ml	0891 007	1
Auspresspistole WIT, 420 ml	0891 038 0	
Statikmischer	0903 420 001	10
Verlängerung Statikmischer 10 x 200 mm	0903 420 004	10

#### Mauerwerk: Siebhülsen WIT-SH

harry and and								
Bezeichnung	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]		Veranke- rungstiefe hef [mm]	Passend zu Ankerstange WIT-AS	Passend zu Innengewinde- hülse WIT-IG	ETA Zulassung	ArtNr.	VE/St.
WIT SH 12/50	12	55	49	M6/50, M8/50		ETA 12/1040	0903 44 121	20
WIT SH 18/95	18	100	93	M8, M10, M12	M6, M8	ETA-13/1040	0903 44 180	10



Mauerwerk: Ankerstangen WIT-AS, 5.8 Stahl verzinkt											
Ø Gesamt- länge I [mm]	Gesamt-	max.	Verarbei	tung ohne S	Siebhülse	Verarbei	tung mit Sie	bhülse	Passend	ArtNr.	VE
	_	•	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	zu Sieb- hülse WIT-SH		St.
M6/50	65	10	8	49	55	12	49	55	12 x 50	0903 451 061	
M8/50	65	10	10	49	55	12	49	55	12 x 50	0903 451 071	1
M8	110	10	10	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 451 081	10
M10	120	16	12	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 451 101	1
M12	125	20	14	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 451 121	1

Mauerwerk: Ankerstangen WIT-AS A4, nicht rostender Stahl A4-70														
Ø	Gesamt-	max.	Verarbei	tung ohne S	Siebhülse	Verarbei	tung mit Sie	bhülse	Passend	ArtNr.	VE			
	länge I [mm]	Befesti- gungs- höhe t <sub>fix</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	zu Sieb- hülse WIT-SH		St.			
M6/50	65	10	8	49	55	12	49	55	12 x 50	0903 452 061				
M8/50	65	10	10	49	55	12	49	55	12 x 50	0903 452 071				
140	110	10	10	00	100	10	00	100	10 05	0903 452 081	10			
M8	140	40	10	10	10	10	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 452 083	10
M10	120	16	12	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 452 101				
M12	125	20	14	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 452 121				

Harris Ha	Mauerwerk: Innengewindehülse WIT-IG, 5.8 Stahl verzinkt												
Ø	Gesamt-	Gewin-	Verarbeit	ung ohne S	iebhülse	Verarbeit	ung mit Sie	bhülse	Passend	ArtNr.	VE		
	länge I [mm]	deein- schraub- tiefe s [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	zu Sieb- hülse WIT-SH		St.		
M6	93	8-20	14	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 461 061	10		
M8	93	0-20	14	93	100	10	93	100	10 X 93	0903 461 081			

T0000000000000000000000000000000000000	werk: Innen	gewindehi	ülse WIT-IG	A4, nicht r	ostender Si	ahl A4-70					
Ø	Gesamt-	Gewin-	Verarbeit	ung ohne S	siebhülse	Verarbeit	ung mit Sie	bhülse	Passend	ArtNr.	VE
	länge I [mm]	deein- schraub- tiefe s [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>1</sub> [mm]	zu Sieb- hülse WIT-SH		St.
M6	93	8-20	14	93	100	18	93	100	18 x 95	0903 462 061	10
M8	/5	0-20	14	/3	100	10	/3	100	10 7 73	0903 462 081	10

#### Mauerwerk: Reinigungszubehör Reinigungsbürste Handgriff Für Durchmesser Bohrernenn-Ø Maschinen-**Ausblaspumpe** Art.-Nr. Art.-Nr. $d_0$ [mm] Art.-Nr. aufnahme Art.-Nr. M6/50 ohne Siebhülse 8 0905 499 020 0903 489 612 mit WIT-SH 12/50 12 M8/50 ohne Siebhülse 10 0903 489 610 Sechskant: mit WIT-SH 12/50 12 0903 489 612 0905 499 101 **M8** ohne Siebhülse 10 0903 489 610 0905 499 103 0903 990 001 mit WIT-SH 18/95 18 0903 489 618 SDS plus: ohne Siebhülse M10 12 0903 489 612 0905 499 102 18 0903 489 618 mit WIT-SH 18/95 M12 ohne Siebhülse 14 0903 489 614 mit WIT-SH 18/95 18 0903 489 618

Leistungsdaten: Mauerw Weitere Mindestdruckfestigkeit					hen Rewertung F	TA-13/1040				
Steinart	Steinformat [mm]	Rohdichte- klasse [kg/dm³]	Mindestdruck- festigkeit [N/mm²]	F <sub>zul</sub> [kN]¹ Einzeldübe	)4) (Bemessungsv el ohne Randeinflu mmerbohren	erbohren hren				
Ankerstange WIT-AS				M6/50, M8/50		M8, M10, M12				
Innengewindehülse WIT-IG						M6, M8				
Siebhülse WIT-SH				ohne	12/50	ohne	18/95			
Mauerziegel Mz, EN 771-1, DIN 105	≥NF (≥240 x 115 x 71)	≥1,8	36 (10, 20, 28 siehe ETA)	0,36 [H]		0,54 [H]				
Hochlochziegel HLz EN 771-1, DIN 105	2DF (240 x 115 x 113)	≥1,2	20 (8, 12 siehe ETA)		0,18 [D]		$0.21 [D]$ $c_{cr,V} = 100 \text{ mm}$ $0.54 [D]$ $c_{cr,V} = 250 \text{ mm}$			
Hochlochziegel HLz EN 771-1, DIN 105	12DF (373 x 240 x 238)	≥1,2	8 (6 siehe ETA)				0,29 [D]			
Hochlochziegel UNIPOR WS14 und UNIPOR WS12 CORISO, EN 771-1, Z-17.1-883	10DF (247 x 300 x 249)	≥0,8	12 (10 siehe ETA)				$0.21 [D]$ $c_{cr,V} = 150 \text{ mm}$ $0.29 [D]$ $c_{cr,V} = 250 \text{ mm}$			
Hochlochziegel POROTON Plan-T14 EN 771-1, Z-17.1-625	10DF (248 x 300 x 249)	≥0,7	6				0,21 [D]			
Deckeneinhängeziegel (System Filigran) DIN 4160	530 x 250 x 210	≥0,8	4		0,14 [D] c <sub>cr,N</sub> = 100 mm					
Kalksandvollstein Silka XL Basic und Silka XL Plus, KS EN 771-2	≥498 x 200 x 498	≥2,0	20 (10 siehe ETA)	0,21 [H]		0,21 [H]				
<b>Kalksandlochstein KS L</b> EN 771-2	8DF (248 x 240 x 238)	≥1,4	16 (10, 12 siehe ETA)				0,29 [D]			

 $<sup>^{11}</sup>$ Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von  $\gamma_F = 1,4$  berücksichtigt.  $^{21}$  Maximale Langzeit-Temperatur

<sup>3)</sup> Maximale Kurzzeit-Temperatur

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Steingeometrie ist mit der Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/1040 abzugleichen.



Steinart	Steinformat [mm]	Rohdichte- klasse [kg/dm³]	Mindestdruck- festigkeit [N/mm²]	<ul> <li>F<sub>zul</sub> [kN]<sup>1)4)</sup> (Bemessungsverfahren B,</li> <li>Einzeldübel ohne Randeinfluss)</li> <li>[H] Hammerbohren</li> <li>[D] Drehbohren</li> </ul>					
Ankerstange WIT-AS				M6/50, M8/50		M8, M10, M12			
Innengewindehülse WIT-IG						M6, M8			
Siebhülse WIT-SH				ohne	12/50	ohne	18/95		
Vollsteine und Voll- blöcke aus Normalbeton Vbn (Bisophon V12) DIN 18153, EN 771-3	≥NF (≥240 x 115 x 71)	≥2,0	28 (10, 20 siehe ETA)	0,29 [H]		0,86 [H]			
Vollsteine und Voll- blöcke aus Leichtbeton V (Bisoclassic) DIN 18152-100, EN 771-3	≥NF (≥240 x 115 x 71)	≥0,9	4 (2 siehe ETA)	0,18 [H]		$0.21 [H]$ $c_{cr,V} = 100 \text{ mm}$ $0.29 [H]$ $c_{cr,V} = 250 \text{ mm}$			
Vollsteine und Voll- blöcke aus Leichtbeton V (BisoBims) DIN 18152-100, EN 771-3	≥NF (≥240 x 115 x 71)	≥1,0	4 (2 siehe ETA)	O,18 [H]		0,36 [H] c <sub>cr,V</sub> = 100 mm 0,36 [H] c <sub>cr,V</sub> = 250 mm			
Hohlblockstein aus Leichtbeton 3K Hbl DIN 18151, EN 771-3	16DF (498 x 240 x 238)	≥0,7	4 (2 siehe ETA)		0,18 [D]				
Hohlblockstein aus Leichtbeton 7K Hbl (Liapor-Super-K) EN 771-3, Z-17.1-501	16DF (495 x 240 x 238)	≥0,8	4 (2 siehe ETA)				0,21 [D] c <sub>cr,V</sub> = 100 mr 0,43 [D] c <sub>cr,V</sub> = 100 mr		
Hohlblockstein aus Leichtbeton Gisoton Thermo Schall, Z-15.2-18	498 x 300 x 248	≥0,45	4 (2 siehe ETA)				0,21 [D] c <sub>cr,V</sub> = 100 mr		
Hohlblockstein aus Leichtbeton 1K Hbl, DIN 18151, EN 771-3	12DF (490 x 175 x 238)	≥1,2	4 (2 siehe ETA)				0,21 [D] c <sub>cr,V</sub> = 100 mr 0,29 [D] c <sub>cr,V</sub> = 250 mr		
Vollblöcke aus Leicht- beton, Vbl 2-0.6-24DF (z.B. Liapor Massivwand LAC2), DIN 18152	≥24DF	≥0,6	2			0,36 [H]			
Vollblöcke aus Beton, Vbn 12-1,4-12DF (z.B. Liapor Elementwand LC16/18), DIN 18153	≥12DF	≥1,4	16 (12 siehe ETA)			0,54 [H]			
Porenbeton AAC, DIN 4165, EN 771-4	≥499 x 175 x 249 ≥499 x 175 x 249 ≥499 x 175 x 249	≥0,35 ≥0,4 ≥0,6	1,6 2 7				0,21 [D] 0,29 [D] 0,54 [D]		

<sup>1)</sup> Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
2) Maximale Langzeit-Temperatur
3) Maximale Kurzzeit-Temperatur
4) Die Steingeometrie ist mit der Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/1040 abzugleichen.



Mindestaushärtezeiten			
Temperatur im	Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit	Mindest-Aushärtezeit
Verankerungsgrund		Trockenes Mauerwerk	Nasses Mauerwerk
≥ -10° C <sup>2)3)</sup>	90 min	24 h	48 h
≥ -5°C <sup>1)2)</sup>	90 min	14 h	28 h
≥ 0° C <sup>1)2)</sup>	45 min	7 h	14 h
≥ +5°C¹)	25 min	2 h	4 h
≥ +10°C1)	15 min	80 min	160 min
≥ +20°C¹)	6 min	45 min	90 min
≥ +30°C1)	4 min	25 min	50 min
≥ +35°C1)	2 min	20 min	40 min
≥ +40°C1)	1,5 min	15 min	30 min

Ankerstangen-Ø Innengewinde-Ø		Ankerst WIT-AS		Anker WIT-A	stange S		Inneng hülse V	gewinde- WIT-IG
		M6/50	M8/50	M8	M10	M12	M6	M8
Kunststoffsiebhülse WIT-SH		12x50		18x95	5		18x95	
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	12		18			18	
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> [mm]	55		100			100	
Mörtelbedarf	[ml]	11		36			36	
Anzahl der Anker pro Kartusche		<u>'</u>		'				
Kartusche 300 ml	[Stk.]	16	16	5	5	5	5	5
Kartusche 330 ml	[Stk.]	20	20	7	7	7	7	7
Kartusche 420 ml	[Stk.]	25	25	9	9	9	9	9
Erforderliche Füllmenge pro Befestigun	gspunkt in [mm], Sk	alierung a	uf der Kaı	rtusche				
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	6	6	20	20	20	20	20
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	6	6	20	20	20	20	20
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	4	4	13	13	13	13	13

Mörtelbedarf: Mauerwerk aus Vollstein (ohne Ankerstange WIT-AS, Innengewindehülse WIT		50)						
Ankerstangen-Ø Innengewinde-Ø		Ankerst WIT-AS		Anker WIT-A	stange S		Innenç hülse \	jewinde- VIT-IG
		M6/50	M8/50	M8	M10	M12	M6	M8
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	8	10	10	12	14	14	14
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> [mm]	55		100			100	
Mörtelbedarf	[ml]	5,5	5,5	5,5	11	14	14	14
Anzahl der Anker pro Kartusche	•			•	•			·
Kartusche 300 ml	[Stk.]	48	32	36	22	15	15	15
Kartusche 330 ml	[Stk.]	60	40	46	28	20	20	20
Kartusche 420 ml	[Stk.]	76	50	58	35	25	25	25
Erforderliche Füllmenge pro Befestigungspunk	t in [mm], Sk	alierung a	uf der Kaı	rtusche				
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	2	3	3	5	7	7	7
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	2	3	3	5	7	7	7
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	2	2	2	4	5	5	5

 $<sup>^{11}</sup>$  Kartuschentemperatur ≥ +5 °C  $^{21}$  Gilt nicht für Porenbeton AAC. Minimale Temperatur im Verankerungsgrund Porenbeton AAC > +5 °C  $^{31}$  Die Kartuschentemperatur muss mindestens ≥ +15 °C betragen

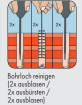
Ankerstangen-Ø Innengewinde-Ø		Ankerstange WIT-AS small		Anker WIT-A	stange S	Innengewinde hülse WIT-IG		
		M6/50	M8/50	M8	M10	M12	M6	M8
Kunststoffsiebhülse WIT-SH		12x50		18x95	5		18x95	,
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	12		18			18	
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> [mm]	55		100			100	
Mörtelbedarf	[ml]	5,5	5,5	22	20	20	20	20
Anzahl der Anker pro Kartusche		'	'					
Kartusche 300 ml	[Stk.]	32	32	9	10	11	11	11
Kartusche 330 ml	[Stk.]	40	40	11	12	14	14	14
Kartusche 420 ml	[Stk.]	50	50	14	16	18	18	18
Erforderliche Füllmenge pro Befestigun	gspunkt in [mm], Sk	alierung a	uf der Kaı	rtusche				
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	3	3	12	11	10	10	10
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	3	3	12	11	10	10	10
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	2	2	8	7	7	7	7

### Setzanweisung

Verankerungsgrund Lochsteine Porenbeton:



Bohrloch im Drehgang herstellen



Siebhülse einschieben







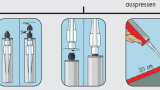






Schlauchfolienkartusche, 300 ml: Schlauchfolienclip vor der Verwendung abschneiden! Mörtelvorlauf ca. 20 cm





Verbundmörtel vom Ende der Siebhülse her element unter leichter vollständig verfüllen (siehe Beipackzettel) zum Hülsengrund eindrücken

Aushärtezeit des Verbundmörtels einhalten

Bauteil montieren, max. Drehmoment darf nicht überschritten werden

Verankerungsgrund **Vollsteine:** 



Bohrloch herstellen



Bohrloch reinigen (2x ausblasen / 2x ausbürsten / 2x ausblasen)





Mischer auf Kartusche schrauben



Vor Anwendung ca. 10 cm Schnur auspressen



Verbundmörtel vom Bohrlochgrund aus-gehend verfüllen (siehe Beipackzettel)



Verankerungs-element unter leichter Drehbewegung bis zum Bohrlochgrund eindrücken



Optische Kontrolle der Mörtelfüllmenge, Setztiefenmarkierung Aushärtezeit des Verbundmörtels einhalten





Bauteil montieren, max. Drehmoment darf nicht überschritten werden



### ALLROUNDER WIT-VM 250, Mauerwerk + Siebhülse SH

### 2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei

#### Einzelbefestigung:

Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton

#### 1. Einsatzbereiche

- Zugelassen für Mauerwerk aus: Vollziegel (Mz), Kalksandvollstein (KS), Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton (Vbl), Hochlochziegel (HLz), Kalksandlochstein (KSL), Hohlblockstein aus Leichtbeton (Hbl) und Porenbeton (AAC)
- Geeignet zur Befestigung von Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Gittern, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.

#### 2. Vorteile

- Styrolfrei und eignet sich dadurch besonders gut für Verankerungen in Lochsteinmauerwerk
- 330 ml und 420 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden

#### 3. Eigenschaften

- Mauerwerk (Voll- und Lochstein, Porenbeton)
   WIT-VM 250: Europäische Technische Bewertung
   ETA-16/0757
  - WIT-VM 250 PRO: Europäische Technische Bewertung ETA-20/0854
- 2-K Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei
- Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung und Aushärtung: -10°C bis +40°C (ETA-16/0757, WIT-VM 250)
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche):
   +5°C bis +25°C
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern): Koaxialkartusche (420 ml, 330 ml): 18 Monate Schlauchfolienkartusche (300 ml): 12 Monate
- Feuerwiderstand R30, R60, R90, R120 (Verankerungsgrund: Vollziegel, Hochlochziegel, Kalksandvollstein, Kalksandlochstein, Porenbeton)







Gewindestange Meterware mit Abnahmeprüfzeugnis:



Ankerstange W-VI-A:



Innengewindeanker W-VI-IG:



WIT-VM 250, Koaxialkartusche 330 ml inkl. 1 Statikmischer

WIT-VM 250, Schlauchfolien-Kartusche 300 ml inkl. 1 Statikmischer

zu verarbeiten mit normaler Silikon-Auspresspistole

WIT-VM 250, Koaxialkartusche 420 ml inkl. 1 Statikmischer





Vollstein



Lochstein



### Leistungsnachweise

### Zulassungen Europäische Technische Bewertung

Mauerwerk aus Voll- und Lochsteine, Porenbeton (b, c, d)







Injektionsmörtel ALLROUNDER WIT-VM 250 (Temperatur im Verankerungsgrund ≥ -10°C): Mauerwerk aus Loch- und Vollstein, Porenbeton











Bezeichnung	Inhalt [ml]	Lieferumfang	ETA-Zulassung	ArtNr.	VE/St.
<b>1</b> WIT-VM 250	330	Mörtelkartusche 330 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 202	1 12
2 WIT-VM 250	300	Mörtelkartusche 300 ml + 1 Statikmischer (zu verarbeiten mit einer Silikon-Auspresspistole)	ETA-16/0757 ETA-20/0854	0903 450 201	1 12
3 WIT-VM 250	420	Mörtelkartusche 420 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 205	1

Zubehörteile WIT-VM 250:		
Bezeichnung	ArtNr.	VE/St.
Auspresspistole WIT, 330 ml	0891 003	
Auspresspistole HandyMax, 330 ml	0891 007	
Auspresspistole EasyMax, 330 ml	0891 007 201	1
Auspresspistole WIT, 420 ml	0891 038 0	
Auspresspistole HandyMax, 420 ml	0891 430 10	
Auspresspistole EasyMax, 420 ml	0891 007 202	
Statikmischer	0903 420 001	
Verlängerung Statikmischer 10 x 200 mm	0903 420 004	10
Mischerreduzierung WIT-MV 8 x 185	0903 420 003	

### Mauerwerk: Siebhülsen

Bezeichnung	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohr- lochtiefe h <sub>0</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Passend zu Ankerstange	Passend zu Innengewinde- anker	ETA Zulassung	ArtNr.	VE/St.
SH 12 x 80	12	85	80	M8			0903 44 123	
SH 16 x 85	16	90	85	M8, M10	IG-M6 x 80		0903 44 164	
SH 16 x 130	16	135	130	M8, M10		ETA-16/0757	0903 44 165	
SH 20 x 85	20	90	85	M12, M16	IG-M8 x 80, IG-M10 x 80	ETA-10/0/3/ ETA-20/0854	0903 44 203	20
SH 20 x 130	20	135	130	M12, M16			0903 44 204	
SH 20 x 200	20	205	200	M12, M16			0903 44 205	



### Mauerwerk: Durchsteck-Siebhülse

Bezeichnung	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Passend zu Ankerstange	ETA Zulassung	ArtNr.		VE/St.
SH 16 x 130/330	16	$135 + t_{fix}^{1)}$	130	M8, M10	ETA-20/0854	0903 44	163	10

<sup>1)</sup>  $t_{fix} \le 200 \text{ mm}$ 





Für Durc	hmesser	Bohrernenn-Ø d <sub>o</sub> [mm]	Reinigungsbürste ArtNr.	Maschinenaufnahme ArtNr.	Ausblaspumpe ArtNr.		
	ohne Siebhülse	10	0903 489 610				
M8	mit Siebhülse SH 12	12	0903 489 612				
	mit Siebhülse SH 16	16	0903 489 616	Sechskant:			
M10	ohne Siebhülse	12	0903 489 612	0905 499 101			
IG-M6	mit Siebhülse SH 16	16	0903 489 616		0903 990 001		
M12	112 ohne Siebhülse	14	0903 489 614	SDS plus:			
IG-M8	mit Siebhülse SH 20	20	0903 489 620	0905 499 102			
M16	ohne Siebhülse	18	0903 489 618				
IG-M10	mit Siebhülse SH 20	20	0903 489 620				

### Ankerstange W-VI-A/S, Stahl verzinkt 5.8 Ankerstange W-VI-A/A4, nicht rostender Stahl A4

<b>W</b>	

Ø	Gesamt- länge			Vollstei	n und Lo	chstein mi	Stahl verzinkt Stahlgüte 5.8	Nicht rostender	VE St.			
	L [mm]	Ver-	Be-	12x80	16x85	16x130	20x85	20×130	20x200	ArtNr.	Stahl A4-70	
		anke- rungs- tiefe h <sub>ef</sub> [mm]	festi- gungs- höhe t <sub>fix</sub> [mm]	Befestig	jungshöh	ne t <sub>fix</sub> [mm	]			ArtNr.		
	100		10	10	5	-	-	-	-	0905 460 811	0905 470 811	
	110		20	20	15	-	-	-	-	0905 460 812	0905 470 812	
м8	130	80	40	40	35	-	-	-	-	0905 460 813	0905 470 813	
MO	145	00	55	55	50	5	-	-	-	0905 460 814	0905 470 814	
	160		70	70	65	20	-	-	-	0905 460 815	0905 470 815	
	205		115	115	110	65	-	-	-	0905 460 816	0905 470 816	
	110		10	-	15	_	-	-	_	0905 461 011	0905 471 011	
	130		30	-	35	-	-	-	-	0905 461 012	0905 471 012	
M10		90	50	-	55	10	-	-	-	0905 461 013	0905 471 013	
MIU	165	90	65	-	70	25	-	-	-	0905 461 014	0905 471 014	
	190		90	-	95	50	-	-	-	0905 461 015	0905 471 015	
	260		160	-	165	120	-	-	-	0905 461 016	0905 471 016	10
	135		10	-	-	-	35	-	-	0905 461 211	0905 471 211	
	155		30	-	-	-	55	10	-	0905 461 212	0905 471 212	
M12	175	100	50	_	-	-	75	30	-	0905 461 213	0905 471 213	
MIZ	210	100	85	-	-	-	110	65	-	0905 461 214	0905 471 214	
	250		125	-	-	-	150	105	35	0905 461 215	0905 471 215	
	300		175	-	-	-	200	155	85	0905 461 216	0905 471 216	
	160		15	-	-	-	55	10	-	0905 461 611	0905 471 611	
	175		30	-	-	-	70	25	-	0905 461 612	0905 471 612	
M16	205	100	60	-	-	-	100	55	-	0905 461 613	0905 471 613	
	235		90	-	-	-	130	85	15	0905 461 614	0905 471 614	
	235 300		155	_	_	_	195	150	80	0905 461 615	0905 471 615	



SH 20 x 200

### 24.2

#### Mauerwerk: Gewindestange Meterware (mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1), Stahl verzinkt 5.8 Verarbeitung mit Siebhülse Ø Verarbeitung ohne Siebhülse Passend zu Stahl verzinkt VE Veranke-Siebhülse Stahlgüte 5.8 St. **Bohrloch-Bohrloch-Bohrer-Bohrer-**Veranke-Art.-Nr. rungstiefe tiefe rungstiefe nenn-Ø nenn-Ø tiefe $d_0$ [mm] h<sub>ef</sub> [mm] $h_0$ [mm] $d_0$ [mm] h<sub>ef</sub> [mm] $h_0$ [mm] 12 80 85 SH 12 x 80 **M8** 10 80 5916 008 999 90 85 SH 16 x 85 16 130 135 SH 16 x 130 85 90 SH 16 x 85 M10 90 90 12 16 5916 010 999 130 135 SH 16 x 130 10 85 90 SH 20 x 85 M12 100 100 20 130 135 $SH 20 \times 130$ 5916 012 999 14 200 205 SH 20 x 200 85 90 SH 20 x 85 M16 18 100 100 20 130 135 SH 20 x 130 5916 016 999 200 205

Ø	Verarbeit	Verarbeitung ohne Siebhülse			ıng mit Siebhü	ilse	Passend zu	Stahl verzinkt	VE
	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>o</sub> [mm]	Siebhülse	Stahlgüte 8.8 ArtNr.	St.
				12	80	85	SH 12 x 80	5916 208 999	
M8	10	80	80	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130		
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916 210 999	
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916 212 999	10
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916 216 999	

Ø	Verarbeit	Verarbeitung ohne Siebhülse			ung mit Siebhü	ilse	Passend zu	Nicht	VE
	Bohrer- nenn-Ø d <sub>o</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> [mm]	Siebhülse	rostender Stahl A4-70 ArtNr.	St.
				12	80	85	SH 12 x 80	5916 108 999	
M8	10	80	80	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130		
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916 110 999	
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916 112 999	10
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916 116 999	



## Innengewindeanker W-VI-IG/S, Stahl verzinkt 5.8 Innengewindeanker W-VI-IG/A4, nicht rostender Stahl A4

*********	*****************	-									
Ø	Gesamt- länge	Gewinde- einschraub-	Veranke- rungstiefe	Vollstein ohne Siebhülse		Vollstein und Lochstein mit Siebhülse SH			Stahl verzinkt Stahlgüte 5.8	rostender	VE St.
	L [mm]	tiefe s [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohr- lochtiefe h <sub>0</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohr- lochtiefe h <sub>0</sub> [mm]	Passende Siebhülse	ArtNr.	Stahl A4-70 ArtNr.	
IG-M6	80	8-20	85			16	90	SH 16x85	5915 606 080	5915 706 080	
10-M0	90	8-20	90	12	90				5915 606 090	5915 706 090	
IG-M8	80	8-20	85			20	90	SH 20x85	5915 608 080	5915 708 080	10
IG-M8	100	8-20	100	14	100				5915 608 100	5915 <b>7</b> 08 100	10
IC M 10	80	10-25	85			20	90	SH 20x85	5915 610 080	5915 <i>7</i> 10 080	
IG-M10	100	10-25	100	18	100				5915 610 100	5915 <i>7</i> 10 100	

Ankerstange W-VI-A, Gewind Mauerwerk aus Porenbeton u					
Dübel-Durchmesser		M8	M10	M12	M16
Kunststoff-Siebhülse SH		Ohne SH	Ohne SH	Ohne SH	Ohne SH
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	10	12	14	18
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> ≥ [mm]	80	90	100	100
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub> = [mm]	80	90	100	100
Minimale Wandstärke	h <sub>min</sub> = [mm]	h <sub>ef</sub> + 30 mm			•
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤ [mm]	9	12	14	18
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> ≥ [mm]	12	14	16	20
Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤ [Nm]	Siehe europäische	e technische Bewertung E	TA-16/0757 und ETA-2	0/0854 oder Lasttabelle

Ankerstange W-VI-A, Gewindestange Meterware mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 Mauerwerk aus Lochstein mit Siebhülse und Vollstein mit Siebhülse: Montagekennwerte											
Dübel-Durchmesser Kunststoff-Siebhülse SH		M8 SH 12x80	M8/M10		M12/M16						
			SH 16x85	SH 16x130	SH 20x85	SH 20x130	SH 20x200				
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	12	16	16	20	20	20				
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> ≥[mm]	85	90	135	90	135	205				
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub> = [mm]	80	85	130	85	130	200				
Minimale Wandstärke	h <sub>min</sub> = [mm]	115	115	195	115	195	195				
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤ [mm]	9	9 (M8) / 12	(M10)	14 (M12) / 18 (M16)						
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> ≥ [mm]	14	18		22						
Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤ [Nm]	Siehe europä	ische technische	Bewertung ETA-1	she europäische technische Bewertung ETA-16/0757 und ETA-20/0854 oder Lasttabelle						

Innengewindeanker W-VI-IG						
Mauerwerk aus Porenbeton u	nd Vollstein oh	ne Siebhülse: Montag	ekennwerte			
Dübel-Durchmesser		<b>IG-M6 x 90</b> Ohne SH	IG-M8 x 100	IG-M10 x 100		
Kunststoff-Siebhülse SH	Cunststoff-Siebhülse SH		Ohne SH	Ohne SH		
Bohrernenn-Ø	d <sub>0</sub> [mm]	12	14	18		
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub> ≥ [mm]	90	100	100		
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub> = [mm]	90	100	100		
Minimale Wandstärke	h <sub>min</sub> = [mm]	h <sub>ef</sub> + 30 mm	•			
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤ [mm]	7	9	12		
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> ≥ [mm]	14	16	20		
Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤ [Nm]	Siehe europäische technische Bewertung ETA-16/0757 und ETA-20/0854 oder Lasttabelle				



Innengewindeanker W-VI-IG Mauerwerk aus Lochstein mit	Siebhülse und \	Vollstein mit Siebhülse	: Montagekennwerte				
Dübel-Durchmesser		IG-M6 x 80	IG-M8 x 80	IG-M10 x 80			
Kunststoff-Siebhülse SH		SH 16x85	SH 20x85	SH 20x85			
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	16	20	20			
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub> ≥ [mm]	90	90	90			
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub> = [mm]	85	85	85			
Minimale Wandstärke	h <sub>min</sub> = [mm]	115	115	115			
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤ [mm]	7	9	12			
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> ≥ [mm]	18	22	22			
Drehmoment beim Verankern T <sub>inst</sub> ≤ [Nm] Siehe europäische technische Bewertung ETA-16/0757 und ETA-20/0854 oder Lasttabelle							

Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Vollstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C<sup>1</sup>)/80°C<sup>2</sup>) Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche (24°C<sup>1</sup>]/40°C<sup>2</sup>]; 72°C<sup>1</sup>]/120°C<sup>2</sup>]), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854 Siebhülse Effektive Mini-Zulässige Zulässige Char. Mindest Char

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Mini- male Bauteil- dicke h <sub>min</sub> [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T <sub>inst,max</sub> [Nm]	Zulässige Zuglast <sup>3)4)5)</sup> (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) N <sub>zul</sub> [kN]	Zulässige Quer- last³1415) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) V <sub>zul</sub> [kN]	Char. Achs- abstand parallel zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub>    [mm]	Char. Achs- abstand senkrecht zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub> — [mm]	Mindest- achs- abstand <sup>4)</sup> s <sub>min</sub>    / s <sub>min</sub> [mm]	Char. Rand- abstand Querlast zum freien Rand c <sub>cr</sub>    / c <sub>cr</sub> \( \_{mm} \)	Mindest- rand- abstand <sup>4</sup> , c <sub>min</sub> [mm]
Vollziegel Mz-1			nass								
Steindruckfestigkei Stein-Rohdichte p 2 Steinformat 240 x	≥ 2,0 kg/dm³	m²									
M8		80	110		1,71	2,29					
M10/IGM6		90	120		1,71	2,29	_				
M12/IG M8	_	100	130		1,71	2,29					
M16/IG M10		100	130		1,86	3,43					
M8	SH 12x80	80	115		1,71	2,29					
M8/M10/IG M6	SH 16x85	85	115		1,71	2,29					
mo/mio/iomo	SH 16x130	130	195	≤ 10	1,7 1	2,29	240	130	65	150/240	60
	SH 20x85	85	115								
M12/IG M8	SH 20x130	130	195		1,71	2,29					
'	SH 20x200	200	240								
	SH 20x85	85	115								
M16/IG M10	SH 20x130	130	195		1,86	3,43					
· —	SH 20x200	200	240								

<sup>1)</sup> maximale Langzeittemperatur

<sup>2)</sup> maximale Kurzzeittemperatur
3) Es sind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von Y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
4) Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrand-

 <sup>4</sup> Werden die charakteristischen Achs- una καnaaosianue reuuzien, 30 mussen deut abstand c<sub>min</sub>.
 3 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Jehr bei Gerbard von Zug- und Gerbard von Zug- und



Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Vollstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C<sup>1)</sup>/80°C<sup>2)</sup> Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche ( $24^{\circ}C^{1}$ )/ $40^{\circ}C^{2}$ );  $72^{\circ}C^{1}$ )/ $120^{\circ}C^{2}$ ), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Mini- male Bauteil- dicke h <sub>min</sub> [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T <sub>inst,max</sub> [Nm]	Zulässige Zuglast <sup>3</sup> (4)5) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) N <sub>zul</sub> [kN]	Zulässige Quer- last³)4)5) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) V <sub>zul</sub> [kN]	Char. Achs- abstand parallel zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub>    [mm]	Char. Achs- abstand senkrecht zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub> — [mm]	Mindest- achs- abstand <sup>4)</sup> s <sub>min</sub>    / s <sub>min</sub> [mm]	Char. Rand- abstand Querlast zum freien Rand c <sub>cr</sub>    / c <sub>cr</sub> \( \_{mm} \)	Mindest- rand- abstand <sup>4</sup> c <sub>min</sub> [mm]
<b>Vollziegel Mz-</b> 2 Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p	it $f_b = 28 \text{ N/mr}$		nass								
Steinformat 240 x		_								ı	T
M8		80	110		2,57	2,71					
M10/IG M6	<u> </u>	90	120		2,57	2,71					
M12/IG M8		100	130		2,57	3,43					
M16/IG M10		100	130		2,57	3,43					
M8	SH 12x80	80	115		2,57	2,71					
MO /M 10 /IC P /	SH 16x85	85	115		2.57	2.71					
M8/M10/IG M6	SH 16x130	130	195	≤ 10	2,57	2,71	240	240	50	150/240	50
	SH 20x85	85	115				1				
M12/IG M8	SH 20x130	130	195	1	2,57	3,43					
,	SH 20x200	200	240		,	,					
	SH 20x85	85	115	-			1				
M16/IG M10	SH 20x130	130	195	1	2,57	3,43					
	SH 20x200	200	240	-	2,07	0,40					
Steinformat 240 x	115 x 71 mm	80	110	≤ 10	1,86	2,0					
							-				
M10/IG M6	-	90	120	≤ 10	1,86	2,0	-				
M12/IG M8	_	100		≤ 15/10	1,86	2,0	-				
M16/IG M10	01110 00	100	130	≤ 15/10	1,86	2,0	-				
M8	SH 12x80	80	115	≤ 10	1,86	2,0	240	150	75	150/240	60
M8/M10/IG M6	SH 16x85	85	115	≤ 10	1,86	2,0	_			,	
-, -, -,	SH 16x130	130	195		1,86	2,0	-				
M12/M16/	SH 20x85	85	115	≤ 15/15/	1,86	2,0	-				
IG M8/IG M10	SH 20x130	130	195	10/10	1,86	2,0					
•	SH 20x200	200	240	1 '	1,86	120	_				
					1,00	2,0			1		
Porenbeton – A Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup>	2	1		1,00	2,0			,		
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup>	2	110	≤ 5	0,32	0,54					
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup>	n		≤ 5 ≤ 5							
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup>	n 80	110		0,32 0,32	0,54	-				
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup>	80 90	110 120 130	≤ 5 ≤ 10/5	0,32 0,32 0,54	0,54 0,89 0,89	-				
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup> 240 x 249 mn	80 90 100	110 120 130	≤ 5 ≤ 10/5 ≤ 10	0,32 0,32 0,54 0,54	0,54 0,89 0,89 0,89	-				
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8 M16/IG M10 M8	it f <sub>b</sub> = 2 N/mm ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup> 240 x 249 mm - - - SH 12x80	80 90 100	110 120 130 130	≤ 5 ≤ 10/5 ≤ 10 ≤ 5	0,32 0,32 0,54 0,54 0,32	0,54 0,89 0,89 0,89 0,54	- 300	250	50	150/210	50
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8 M16/IG M10 M8	if f <sub>b</sub> = 2 N/mm ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup> 240 x 249 mm  SH 12x80 SH 16x85	80 90 100 100 80 85	110 120 130 130 115	≤ 5 ≤ 10/5 ≤ 10	0,32 0,32 0,54 0,54	0,54 0,89 0,89 0,89	- 300	250	50	150/210	50
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8 M16/IG M10 M8 M8/M10/IG M6	if f <sub>b</sub> = 2 N/mm ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup> 240 x 249 mm SH 12x80 SH 16x85 SH 16x130	80 90 100 100 80 85	110 120 130 130 115 115	≤ 5 ≤ 10/5 ≤ 10 ≤ 5 - ≤ 5	0,32 0,32 0,54 0,54 0,32	0,54 0,89 0,89 0,89 0,54	- 300	250	50	150/210	50
Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 499 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8 M16/IG M10 M8	if f <sub>b</sub> = 2 N/mm ≥ 0,35 kg/dm <sup>3</sup> 240 x 249 mm  SH 12x80 SH 16x85	80 90 100 100 80 85	110 120 130 130 115	≤ 5 ≤ 10/5 ≤ 10 ≤ 5	0,32 0,32 0,54 0,54 0,32	0,54 0,89 0,89 0,89 0,54	- 300	250	50	150/210	50

<sup>1)</sup> maximale Langzeittemperatur
2) maximale Kurzzeittemperatur
3) Essind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
4) Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrand-

<sup>4)</sup> Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulassigen Lasten reduziert werden. Der Nachtsche Bewertung.

3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen zu errößen gewertsten Rand- und Eruge des Mauerwerks mit Mörtel gefüllt ist.

2). Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel gefüllt ist, darf die Tragfähig nur dann angesetzt werden, wenn der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Wird dieser minimale Randabstand c<sub>min</sub> nicht eingehalten, ist die Tragfähigkeit mit dem Faktor (x) = 0,75 zu reduzieren.

Der Nachweis für Herausziehen eines Stein ist in anch ETAG 029 Anhang C zusätzlich zu führen.

4) Die Stein- bzw. Lochgeometrie muss aus der europäischen technischen Bewertung entnommen werden.



Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Vollstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C1)/80°C21) Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche ( $24^{\circ}C^{1}$ )/ $40^{\circ}C^{2}$ );  $72^{\circ}C^{1}$ )/ $120^{\circ}C^{2}$ ), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854

ankergröße	Siebhülse	Effektive Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Mini- male Bauteil- dicke h <sub>min</sub> [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T <sub>inst,max</sub> [Nm]	Zulässige Zuglast³/4)5) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) N <sub>zul</sub> [kN]	Zulässige Quer- last <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> ) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) V <sub>zul</sub> [kN]	Char. Achs- abstand parallel zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub>    [mm]	Char. Achs- abstand senkrecht zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub> ⊥ [mm]	Mindest- achs- abstand <sup>4)</sup> s <sub>min</sub>    / s <sub>min</sub> [mm]	Char. Rand- abstand Querlast zum freien Rand c <sub>cr</sub>    / c <sub>cr</sub> \( \_{mm} \)	Mindest- rand- abstand <sup>4)</sup> c <sub>min</sub> [mm]
Porenbeton - A Steindruckfestigke											
Stein-Rohdichte p		_									
Steinformat 240 x		n									
M8		80	110	≤ 5	0,89	1,61					
M10/IG M6		90	120	≤ 5	0,89	2,68	]				
M12/IG M8	] -	100	130	≤ 10/5	1,61	2,68	1				
M16/IG M10		100	130	≤ 10	1,61	2,68	1				
M8	SH 12x80	80	115	≤ 5	0,89	1,61	200	0.50	50	150/010	50
	SH 16x85	85	115			0.40	300	250	50	150/210	50
M8/M10/IG M6	SH 16x130	130	195	≤ 5	0,89	2,68					
	SH 20x85	85	115				1				
M12/M16/	SH 20x130	130	195	≤ 10/10/	1,61	2,68					
IG M8/IG M10	SH 20x200	200	240	5/10	.,	2,00					
Stein-Rohdichte p Steinformat 240 x M8 M10/IG M6 M12/IG M8 M16/IG M10 M8 M8/M10/IG M6			110 120 130 130 115 115	≤ 10 ≤ 10 ≤ 15/10 ≤ 15/10 ≤ 10	1,25 1,25 2,14 2,14 1,25	2,14 3,57 3,57 3,57 2,14 3,57	- 300	250	50	150/210	50
	SH 20x85	85	115				1				
M12/M16/	SH 20x130	130	195	≤ 15/15/	2,14	3,57					
IG M8/IG M10	SH 20x200	200	240	10/10							
<b>Leichtbetonvol</b> Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 240 x	llstein - Vbl 2 it f <sub>b</sub> = 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,6 kg/dm <sup>3</sup>	n									
M8	4	80	110	≤ 2	0,71	0,86	-				
M10/IGM6		90	120	≤ 2	0,71	0,86	-				
M12/IG M8	_	100	130	≤ 2	0,71	0,86	-				
M16/IG M10		100	130	≤ 2	0,71	0,86	_				
M8	SH 12x80	80	115	≤ 2	0,71	0,86	300	300	120	150	40
						300 300 120	300	300 300	120 150	1.1.30	60
	SH 16x85	85	115	< 2	0.71	0.86	300		120	130	60
M8/M10/IG M6	SH 16x85 SH 16x130	85 130		- ≤ 2	0,71	0,86	300	000	120	150	60
M8/M10/IG M6			115	- ≤ 2	0,71	0,86	300		120	150	60
	SH 16x130	130	115 195	- ≤ 2 - ≤ 2	0,71	0,86	300		120	130	60

<sup>11</sup> maximale Langzeittemperatur
21 maximale Kurzzeittemperatur
22 maximale Kurzzeittemperatur
31 Es sind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von Y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
41 Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrandabstand c<sub>min</sub>.
51 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

Sind die Fugen des Mauerwerks nicht sichtbar, so ist die Tragfähigkeit um den Faktor a. = 0,75 zu verringern.

Sind die Fugen des Mauerwerks nicht sichtbar (z.B. bei einer unverputzten Wand) ist Folgendes zu berücksichtigen: 1. Die Tragfähigkeit darf nur angesetzt werden, wenn die Fuge des Mauerwerks mit Mörtel gefüllt ist.

2. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel gefüllt sind, darf die Tragfähig nur dann angesetzt werden, wenn der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Wird dieser minimale Randabstand c<sub>min</sub> nicht eingehalten, ist die Tragfähigkeit mit dem Faktor a. = 0,75 zu reduzieren.

Der Nachweis für Herausziehen eines Steins ist nach ETAG 029 Anhang C zusätzlich zu führen.

6) Die Stein-bzw. Lochgeometrie muss aus der europäischen technischen Bewertung entnommen werden.



Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Lochstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C1)/80°C21) Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche (24°C1)/40°C2); 72°C1)/120°C2), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854 Ankergröße Siebhülse Effektive Mini-Zulässige Zulässige Char Char Mindest- Char Mindest-

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Mini- male Bauteil- dicke h <sub>min</sub> [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T <sub>inst,max</sub> [Nm]	Zulässige Zuglast <sup>3/4)5)</sup> (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) N <sub>zul</sub> [kN]	Zulässige Quer- last³3/4/5) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) Vzul [kN]	Char. Achs- abstand parallel zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub>    [mm]	Char. Achs- abstand senkrecht zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub> — [mm]	Mindest- achs- abstand <sup>4)</sup> s <sub>min</sub>    / s <sub>min</sub> [mm]	Char. Rand- abstand Querlast zum freien Rand c <sub>cr</sub>    / c <sub>cr</sub> \( \_{mm} \]	Mindest- rand- abstand <sup>4</sup> c <sub>min</sub> [mm]
Hochlochziege Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 300x2	it f <sub>b</sub> ≥ 20 N/mr ≥ 1,25 kg/dm³	m <sup>2</sup>									
M8	SH 12x80	80	115	≤ 5	0,71	2,29					
	SH 16x85	85	115		,		1				
M8/M10/IG M6	SH 16x130	130	195	≤ 5/10/5	0,71	2,29					
	SH 20x85	85	115				1				
M12/IG M8	SH 20x130	130	195	≤ 10/5	1,43	2,29	300	250	50	120/300	50
•	SH 20x200	200	240	1 '		,				,	
	SH 20x85	85	115								
M16/IG M10	SH 20x130	130	195	≤ 10/10	1,43	3,29					
·	SH 20x200	200	240	1 '		'					
Steinformat 248 x M8 M8/M10/IG M6	SH 12x80 SH 16x85 SH 16x130	80 85 130	115 115 195	≤ 5 - ≤ 5/5/5	0,43	1,43					
	SH 20x85	85	115				1	250		120/250	
M12/IG M8	SH 20x130	130	195	≤ 10/5	0,43	1,43	250		50		50
•	SH 20x200	200	240	1 '		,					
	SH 20x85	85	115								
M16/IG M10	SH 20x130	130	195	≤ 10/5	0,43	1,43					
	SH 20x200	200	240								
Hochlochziege Steindruckfestigke Stein-Rohdichte p Steinformat 248 x	it f <sub>b</sub> ≥ 8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,59 kg/dm <sup>3</sup>	2	ralwolle E	N 771-1							
M8	SH 12x80	80	115	≤ 5	0,57	0,86					
M8/M10/IG M6	SH 16x85	85	115	≤ 5/5/5	0,57	0,86					
mo/miv/iv mo	SH 16x130	130	195	= 3/3/3	0,37	0,00					
	SH 20x85	85	115								
M12/IG M8	SH 20x130	130	195	≤ 10/5	0,57	0,86	250	250	50	120/250	50
	SH 20x200	200	240								
	SH 20x85	85	115								
M16/IG M10	SH 20x130	130	195	≤ 10/5	0,57	1,29					
· —	SH 20x200	200	240								

<sup>1)</sup> maximale Langzeittemperatur

<sup>2)</sup> maximale Kurzzeittemperatur
3) Es sind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von Y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
4) Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrand-

<sup>4</sup> Werden die charakteristischen Achs- und Kanaapstanae reauzien, so mussen obein die Zustangen. 2018 des Australia des Achs abstand c<sub>min</sub>.

3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

Sind die Fugen des Mauerwerks **nicht sichtbar**, zo ist die Tragfähigkeit um den Faktor α<sub>i</sub> = 0,75 zu verringern.

Sind die Fugen des Mauerwerks **sichtbar**, zo ist die Tragfähigkeit durf nur angesetzt werden, wenn die Fuge des Mauerwerks mit Mörtel gefüllt ist.

2. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel gefüllt sind, darf die Tragfähig nur dann angesetzt werden, wenn der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Wird dieser minimale Randabstand c<sub>min</sub> nicht eingehalten, ist die Tragfähigkeit mit dem Faktor α<sub>i</sub> = 0,75 zu reduzieren.

Der Nachweis für Herausziehen eines Steins ist nach ETAG 029 Anhang C zusätzlich zu führen.

4) Die Stein- bzw. Lochgeometrie muss aus der europäischen technischen Bewertung entnommen werden.



Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Lochstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C<sup>1</sup>/80°C<sup>2</sup>) Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche (24°C1)/40°C2); 72°C1)/120°C2), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854 Ankergröße Siebhülse **Effektive** Mini-Maxi-Zulässige Zulässige Char. Char. Mindest-Char. Mindest-Zuglast3)4)5) Rand-Veranmale males Quer-Achs-Achsachsrandlast<sup>3)4)5)</sup> kerung-Montageabstand4) **Bauteil-**(Einzeldübel abstand abstand abstand abstand4) ohne Rand-(Einzeldübel parallel dicke drehsenkrecht Querlast stiefe s<sub>min</sub> | / c<sub>min</sub> [mm]  $h_{\min}$ h<sub>ef</sub> [mm] moment einfluss) ohne Randzur Lagerzur Lagerzum freien N<sub>zul</sub> [kN] einfluss) fuge<sup>4)</sup> fuge4) [mm] Rand [mm] ku. c<sub>cr</sub> ∥ / \_\_\_[<u>mm]</u>  $s_{cr}$  [mm] s<sub>cr</sub> | [mm] [Nm]  $V_{zul}[kN]$ Hochlochziegel T8 P, Füllung: Perlite EN 771-1 Steindruckfestigkeit  $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$ Stein-Rohdichte ρ ≥ 0,56 kg/dm<sup>3</sup> Steinformat 248 x 365 x 249 mm **M8** SH 12x80 80 115 ≤ 4 0,43 1,29 SH 16x85 85 115 M8/M10/IG M6 ≤ 4/4/4 0,43 1,29 195 SH 16x130 130 SH 20x85 85 115 M12/IG M8 SH 20x130 130 195 ≤ 10/4 0.43 1,29 250 250 50 120/250 50 SH 20x200 200 240 SH 20x85 85 115 M16/IG M10 SH 20x130 130 195 ≤ 10/4 0,71 2,0 SH 20x200 200 240 Hochlochziegel Thermoplan MZ90-G, Füllung: Mineralwolle EN 771-1 Steindruckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 12 N/mm<sup>2</sup> Stein-Rohdichte  $\rho \ge 0.68 \text{ kg/dm}^3$ Steinformat 248 x 365 x 249 mm M8 SH 12x80 115 0,86 1,14 80 ≤ 4 115 SH 16x85 85 M8/M10/IG M6 ≤ 4/4/4 0.86 1,14 195 SH 16x130 130 SH 20x85 85 115 M12/IG M8 SH 20x130 130 195 ≤ 10/4 0,86 1,14 250 250 50 120/250 50 SH 20x200 200 240 115 SH 20x85 85 M16/IG M10 SH 20x130 130 195 ≤ 10/4 1,0 2,14 SH 20x200 200 240 Kalksandlochstein KSL-3DF EN 771-2 Steindruckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 14 N/mm<sup>2</sup> Stein-Rohdichte ρ ≥ 1,4 kg/dm<sup>3</sup> Steinformat 240 x  $175 \times 113 \text{ mm}$ SH 16x85 85 115 M8/M10/IG M6 0.71 1,71 ≤ 5 SH 16x130 130 195 SH 20x85 85 115 240 120 120 120/240 60 M12/M16/ SH 20x130 130 195 ≤ 8 1,71 1,71 IG M8/IG M10 SH 20x200 240 Kalksandlochstein KSL-8DF EN 771-2 Steindruckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 12 N/mm<sup>2</sup> Stein-Rohdichte  $\rho \ge 1.4 \text{ kg/dm}^3$ Steinformat 248 x 240 x 238 mm **M8/M10/IG M6** SH 16x130 130 195 < 5 1,29 1,0 195 120 50 50 SH 20x130 130 250 120/250 M12/M16/

SH 20x200

IG M8/IG M10

1,29

≤ 8

1,71

240

200

<sup>1)</sup> maximale Langzeittemperatur

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> maximale Kurzzeittemperatur
<sup>3</sup> Es sind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
<sup>4</sup> Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrand-

abstand c<sub>min</sub>.

<sup>5</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.

Sind die Fugen des Mauerwerks **nicht sichtbar**, so ist die Tragfähigkeit um den Faktor a. = 0,75 zu verringern.
Sind die Fugen des Mauerwerks **sichtbar** (z.B. bei einer unverputzten Wand) ist Folgendes zu berücksichtigen: 1. Die Tragfähigkeit darf nur angesetzt werden, wenn die Fuge des Mauerwerks mit Mörtel gefüllt ist.

2. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel gefüllt sind, darf die Tragfähig nur dann angesetzt werden, wenn der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Wird dieser minimale Randabstand c<sub>min</sub>

nicht eingehalten, ist die Tragfähigkeit mit dem Faktor a. = 0,75 zu reduzieren.

Der Nachweis für Herausziehen eines Steins ist nach ETAG 029 Anhang C zusätzlich zu führen.

6) Die Stein-bzw. Lochgeometrie muss aus der europäischen technischen Bewertung entnommen werden.



Leistungsdaten WIT-VM 250 PRO: Lochstein-Mauerwerk, Einzelbefestigung (trockenes Mauerwerk, Temperaturbereich 50°C1)/80°C21) Weitere Mindestdruckfestigkeiten, Temperaturbereiche (24°C1)/40°C2); 72°C1)/120°C2), nasses Mauerwerk, Rand- und Achsabstände entnehmen Sie bitte der Europäischen Technischen Bewertung ETA-20/0854

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Veran- kerung- stiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Mini- male Bauteil- dicke h <sub>min</sub> [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T <sub>inst,max</sub> [Nm]	Zulässige Zuglast <sup>3</sup> (4)5) (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) N <sub>zul</sub> [kN]	Zulässige Quer- last <sup>3)4)5)</sup> (Einzeldübel ohne Rand- einfluss) V <sub>zul</sub> [kN]	Char. Achs- abstand parallel zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub>    [mm]	Char. Achs- abstand senkrecht zur Lager- fuge <sup>4)</sup> s <sub>cr</sub> — [mm]	Mindest- achs- abstand <sup>4)</sup> s <sub>min</sub>    / s <sub>min</sub> [mm]	Char. Rand- abstand Querlast zum freien Rand c <sub>cr</sub>    / c <sub>cr</sub> \( \_{mm} \)	Mindest- rand- abstand <sup>4)</sup> c <sub>min</sub> [mm]
Kalksandlochs					1		'				1
Steindruckfestigkei Stein-Rohdichte p≥ Steinformat 498 x	≥ 1,4 kg/dm³										
M8/M10/IG M6	SH 16x130	130	195	≤ 4	1,0	1,0					
M12/M16/IG M8 IG M10	SH 20x130	130	195	≤ 5	1,0	2,0	500	120	50	120/500	50
Leichtbetonloch Steindruckfestigkei Stein-Rohdichte p≥ Steinformat 500 x	$f_b = 3.1 \text{ N/m}$ 2 1.0 kg/dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3								
M8/M10/IG M6	SH 16x85	85	115	≤ 2	0,34	0,57					
mo/m10/10mo	SH 16x130	130	195	- Z	0,54	0,57					
	SH 20x85	85	115								
M12/IG M8	SH 20x130	130	195	≤ 5	0,43	0,86	500	250	50	120/250	50
	SH 20x200	200	240				500	250	30	120/250	30
	SH 20x85	85	115								
M16/IG M10	SH 20x130	130	195	≤ 5	0,43	1,43					
	SH 20x200	200	240								

<sup>1)</sup> maximale Langzeittemperatur

2) maximale Kurzzeittemperatur
3) Es sind die in der Bewertung bzw. ETAG 029 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
4) Werden die charakteristischen Achs- und Randabstände reduziert, so müssen auch die zulässigen Lasten reduziert werden. Der kleinste mögliche Achs- bzw. Randabstand ist der Mindestachsabstand s<sub>min</sub> bzw. Mindestrand-

4 Werden die charakteristischen Acns- una καπασωσιαίω (Europein, 20 Invasion auch and Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen siehe europäische technische Bewertung.
 5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzieren.
 2) Die Tragfähigkeit darf nur angesetzt werden, wenn die Fuge des Mauerwerks mit Mörtel gefüllt ist.
 2) Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel gefüllt sind, darf die Tragfähig nur dann angesetzt werden, wenn der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Wird dieser minimale Randabstand c<sub>min</sub> nicht eingehalten, ist die Tragfähigkeit mit dem Faktor α<sub>1</sub> = 0,75 zu reduzieren.
 Der Nachweis für Herausziehen eines Stein ist in anch ETAG 029 Anhang C zusätzlich zu führen.
 4) Die Stein- bzw. Lochgeometrie muss aus der europäischen technischen Bewertung entnommen werden.

Mindestaushärtezeiten	WIT-VM 250 PRO, ETA-20/0	854		
Temperatur im Verankerungsgrund	Kartuschen-Temperatur	Gellierungs-/ Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Untergrund	Mindest-Aushärtezeit in feuchtem Beton
0°C bis +4°C		45 min	7 h	14 h
+5°C bis +9°C		25 min	2 h	4 h
+10°C bis +19°C		15 min	80 min	160 min
+20°C bis +29°C	+5°C bis +40°C	6 min	45 min	90 min
+30°C bis +34°C		4 min	25 min	50 min
+35°C bis +39°C		2 min	20 min	40 min
+40°C		1,5 min	15 min	30 min

Mindestaushärtezeiten	<b>WIT-VM 250,</b> ETA-16/0757				
Temperatur im Verankerungsgrund	Kartuschen-Temperatur	Gellierungs-/ Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Untergrund	Mindest-Aushärtezeit in feuchtem Beton	
-10°C bis -6°C	+15°C bis +40°C	90 min	24 h	48 h	
-5°C bis -1°C		90 min	14 h	28 h	
0°C bis +4°C		45 min	7 h	14 h	
+5°C bis +9°C		25 min	2 h	4 h	
+10°C bis +19°C	15001: 14000	15 min	80 min	160 min	
+20°C bis +29°C	+5°C bis +40°C	6 min	45 min	90 min	
+30°C bis +34°C		4 min	25 min	50 min	
+35°C bis +39°C		2 min	20 min	40 min	
+40°C		1,5 min	15 min	30 min	



Mörtelbedarf, Mauerwerk aus	Vollstein (c	hne Siebhülse)	)					
Ankerstangen-Ø Innengewinde-Ø		M8	M10	M12	M16	IG M6x90	IG M8x100	IG M10x100
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	10	12	14	18	12	14	18
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> [mm]	80	90	100	100	90	100	100
Mörtelbedarf	[ml]	4,1	6,6	10,0	16,6	6,6	10,0	16,6
Anzahl der Anker pro Kartuscl	ne							
Kartusche 300 ml	[Stk.]	63	39	26	15	39	26	15
Kartusche 330 ml	[Stk.]	70	43	29	17	43	29	17
Kartusche 420 ml	[Stk.]	92	57	38	22	57	38	22
Erforderliche Füllmenge pro Be	festigungsp	unkt in [mn	n], Skalierur	ng auf der Ko	ırtusche		·	
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	3	4	6	10	4	6	10
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	3	4	6	10	4	6	10
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	2	3	4	7	3	4	7

Mörtelbedarf, Mauerwerk au	s Voll- und Lo	ochstein m	it Siebhüls	e SH					
Ankerstangen-Ø Innengewinde-Ø		M8	M8/M10		M12/M1	5		IG M6x80	IG M8x80 IG M10x80
Kunststoffsiebhülse SH		12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	20x200	16x85	20x85
Bohrernenn-Ø	d <sub>o</sub> [mm]	12	16	16	20	20	20	16	20
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub> [mm]	85	90	135	90	135	205	90	90
Mörtelbedarf	[ml]	11,2	24,9	38	41,1	62,9	96,7	24,9	41,1
Anzahl der Anker pro Kartusc	he								
Kartusche 300 ml	[Stk.]	23	10	6	6	4	2	10	6
Kartusche 330 ml	[Stk.]	25	11	7	7	4	3	11	7
Kartusche 420 ml	[Stk.]	33	15	10	9	6	3	15	9
Erforderliche Füllmenge pro Bo	efestigungsp	unkt in [n	nm], Skalie	rung auf de	r Kartuscl	ne	·	·	
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	7	15	22	24	37	56	15	24
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	7	15	23	25	38	58	15	25
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	5	10	14	16	24	36	10	16

### Setzanweisung

### Lochstein



Bohrloch im

Schlauchfolienkartusche, 300 ml: Schlauchfolienclip vor der Verwendung



Bohrloch reinigen: (ohne Schlag)

Tengang herstellen
(ohne Schlag)

2x ausblasen/
2x ausblasen/
2x ausblasen



Ankerstange ablängen und gewünschte schieben Setztiefen markieren





Mischer auf Kartu-sche schrauben



Mörtelvorlauf ver-werfen (bis der Mör-tel eine einheitliche Farbe aufweist – ca. verfüllen – Mörtel-menge laut Monta-geanleitung



Ankerstange unter leichter Drehbewe-gung bis zum Hülsen-grund eindrücken





Bauteil montieren, max. Drehmoment darf nicht überschrit-ten werden

#### Vollstein Porenbeton



abschneiden! Mörtelvorlauf ca. 20 cm

Bohrloch herstellen



Bohrloch reinigen: 2x ausblasen/ 2x maschinell ausbürsten/ 2x ausblasen



Ankerstange ablängen und gewünschte sche schrauben Setztiefen markieren





Mörtelvorlauf ver-werfen (bis der Mör-tel eine einheitliche Farbe aufweist - ca. 10 cm)



Ankerstange unter leichter Drehbewegung bis zum Bohrlochgrund eindrücken





Optische Kontrolle dushärtezeit des der Mörtelfüllmenge, Verbundmörtels Setztiefenmarkierung





Bauteil montieren, max. Drehmoment darf nicht überschrit-ten werden



### **ALLROUNDER WIT-VM 250, REBAR**

### 2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei, grau

Injektionsmörtel für nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss, schnelle Aushärtung: Stab-Ø 8 mm – 32 mm

#### 1. Einsatzbereiche

- Der Bewehrungsanschluss darf in Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 verwendet werden
- Geeignet für Bauwerkserweiterungen, Decken- und Wandanschlüsse, Tragwerksergänzung, Tragwerksverstärkung, Anschluss von Balkonen und Vordächern, Verschließen temporärer Öffnungen und bei "vergessenen" Bewehrungsstäben
- Injektionsmörtel WIT-VM 250 kann auch für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton verwendet werden
- Injektionsmörtel WIT-VM 250 kann auch für Verankerungen im Mauerwerk (Voll- und Lochstein) und Porenbeton verwendet werden

#### 2. Vorteile

 Flexible und zuverlässige nachträgliche Ergänzung von Anschlussbewehrung

### Schnelle Aushärtung

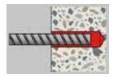
- Injektionsmörtel ALLROUNDER WIT-VM 250 kann auch für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton sowie für Mauerwerk verwendet werden
- 330 ml, 420 ml und 825 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden

### 3. Eigenschaften

- Nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschluss: Europäische Technische Bewertung ETA-12/0166 (nur Kartusche 330 ml, 420 ml und 825 ml)
- Brandbeanspruchung in Europäischer Technischer Bewertung enthalten
- Verbunddübel: Gerissener und ungerissener Beton ETA-12/0164; Verbunddübel: Mauerwerk – ETA-16/0757
- 2-K Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei
- Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung und Aushärtung: -10°C bis +40°C
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +80°C (max. Kurzzeit-Temperatur +80°C und max. Langzeit-Temperatur +50°C)
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche): +5°C bis +25°C
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern):
   Koaxialkartusche und Side-by-side-Kartusche: 18 Monate







REBAR





ALLROUNDER WIT-VM 250, Koaxialkartusche 330 ml, inkl. 1 Statikmischer Fill & Clean

ALLROUNDER WIT-VM 250, Koaxialkartusche 420 ml, inkl. 1 Statikmischer Fill & Clean

ALLROUNDER WIT-VM 250, Side-by-side Kartusche 825 ml, inkl. 1 Statikmischer WIT-M 18 W

### Zuganker ZA M12, M16, M20, M24

Stahl verzinkt, nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständer Stahl HCR Lieferbar über Sonderbeschaffung



### Leistungsnachweise

Bewertungen	
Europäische Technische	Brandbeanspruchung
Bewertung	für nachträglichen
für nachträglichen	Bewehrungsanschluss und
Bewehrungsanschluss und	Zuganker ZA
Zuganker ZA	

**Bohrlochreinigung** 

4x ausblasen (Handpumpe oder Druckluft – ölfrei und min. 6 bar),

4x maschinell ausbürsten,

4x ausblasen (Handpumpe oder Druckluft – ölfrei und min. 6 bar)

Verankerungstiefe > 240 mm muss mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar) ausgeblasen werden.



**Injektionsmörtel WIT-VM 250 grau** (Temperatur im Verankerungsgrund ≥ -10°C): **Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss** 







Bezeichnung	Inhalt [ml]	Lieferumfang	ETA-Zulassung	ArtNr.	VE/St.
330 WIT-VM 250 420	330	Mörtelkartusche 330 ml (koaxial) + 1 Statikmischer Fill & Clean		0903 450 202	1
	420	Mörtelkartusche 420 ml (koaxial) + 1 Statikmischer Fill & Clean	ETA-12/0166	0903 450 205	1
	825	Mörtelkartusche 825 ml (side-by-side) + 1 Statikmischer WIT-M18W		0903 450 206	1 8

	LLROUNDER WIT			D 160 140 - 1			\ /= /a-
Bezeichnung				Passend für Mörtelkartusche:		ArtNr.	VE/St.
Auspresspistole	e WIT, 330 ml			Koaxial (1:10): 330 ml		0891 003	1
Auspresspistole	e HandyMax®, 3	30 ml		Koaxial (1:10): 330 ml	0891 007	1	
Akku Auspress	pistole, 330 ml			Koaxial (1:10): 330 ml		0891 003 330	1
Auspresspistole	e WIT, 420 ml			Koaxial (1:10): 420 ml		0891 038 0	1
Akku Auspress	pistole, 420 ml			Koaxial (1:10): 420 ml		0891 003 420	1
Pneumatische <i>l</i>	Auspresspistole,	420 ml		Koaxial (1:10): 420 ml		0891 004 420	1
Akku Auspress	pistole, 825 ml			Side-by-side (1:10): 825 ml		0891 003 825	1
Pneumatische /	Auspresspistole,	825 ml		Side-by-side (1:10): 825 ml		0891 004 825	1
Statikmischer F	ill & Clean			Koaxialkartusche 330 ml, 420 ml (1:10)	0903 420 001	10	
Statikmischer V	VIT-M 18 W			Side-by-side Kartusche 825 ml (1:10)		0903 488 101	10
Mischerverlänç	jerung – starr, W	T-MV 10	x 200 mm			0903 420 004	10
Mischerverlänç	gerung – flexibel	WIT-MV	10 x 2000	mm		0903 488 123	10
Mischerverlänç	gerung – starr, W	IT-MV 16	x 2000 mn	n		0903 488 122	20
Verfüllstutzen	Stab-Ø 8 mm		-	d <sub>0</sub> = 12 mm (Hammerbohren)	Kein Stauzapfen er	rforderlich	
	Stab-Ø 10 mm		WIT-VS 14	d <sub>0</sub> = 14 mm (Hammerbohren)	Nr. 14	0903 488 055	10
	Stab-Ø 12 mm	ZA M12	WIT-VS 16	$d_0 = 16 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 16	0903 488 056	10
	Stab-Ø 14 mm		WIT-VS 18	$d_0 = 18 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 18	0903 488 057	10
_	Stab-Ø 16 mm	<b>ZA M16</b>	WIT-VS 20	$d_0 = 20 \text{ mm} \text{ (Hammerbohren + Pressluftbohren)}$	Nr. 20	0903 488 058	10
and the same	Stab-Ø 20 mm	ZA M20	WIT-VS 25	d <sub>0</sub> = 25 mm (Hammerbohren); d <sub>0</sub> = 26 mm (Pressluftbohren)	Nr. 25	0903 488 059	10
	Stab-Ø 22 mm		WIT-VS 28	$d_0 = 28 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 28	0903 488 052	10
	Stab-Ø 24 mm		WIT-VS 32	$d_0 = 32 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 32	0903 488 053	10
	Stab-Ø 25 mm	ZA M24	WIT-VS 32	$d_0 = 32 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 32	0903 488 053	10
	Stab-Ø 28 mm		WIT-VS 35	$d_0 = 35 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 35	0903 488 060	10
	Stab-Ø 32 mm		WIT-VS 40	$d_0 = 40 \text{ mm}$ (Hammerbohren + Pressluftbohren)	Nr. 40	0903 488 061	10



Stab-Ø [mm]	mm] anker-Ø	Bohrernei [mm]	nn-Ø	Verfüll- stutzen	Kartuschen 280 ml, 320	(koaxial 1:1 ml, 420 ml	O):		Kartusche (side-by-side): 825 ml		
	[mm]	Hammer- bohren	Pressluft- bohren	WIT-VS Nr.	Hand- und Akku-Auspresspistole		Pneumatisc Auspresspis		Pneumatisc Auspresspis Akku-Ausp	stole	
8				Maximale Veranke- rungstiefe I <sub>v,max</sub> [cm]	Statik- mischer- Verlänge- rung	Maximale Veranke- rungstiefe I <sub>v,max</sub> [cm]	Statik- mischer- Verlänge- rung	Maximale Veranke- rungstiefe I <sub>v,max</sub> [cm]	Statik- mischer- Verlänge- rung		
8		12	-	-	-		80		80	WIT-MV 10	
10		14	-	WIT-VS 14			100		100		
12	M12	16		WIT-VS 16	70				120		
14		18		WIT-VS 18					140		
16	M16	20		WIT-VS 20					160		
20	M20	25	26	WIT-VS 25		WIT-MV 10	70	WIT-MV 10			
22		28		WIT-VS 28	]		70			WIT-MV 16	
24	M24	32		WIT-VS 32	150			1	200		
25		32		WIT-VS 32	50		50		200		
28		35		WIT-VS 35			50				
32		40		WIT-VS 40							

**Reinigungszubehör: Ausblaspumpe** (Bohrernenn- $\varnothing$  d<sub>0</sub>  $\le$  20 mm und Bohrlochtiefe h<sub>0</sub>  $\le$  10 x Stab- $\varnothing$ ) **Druckluftdüse** (alle Bohrlochdurchmesser)





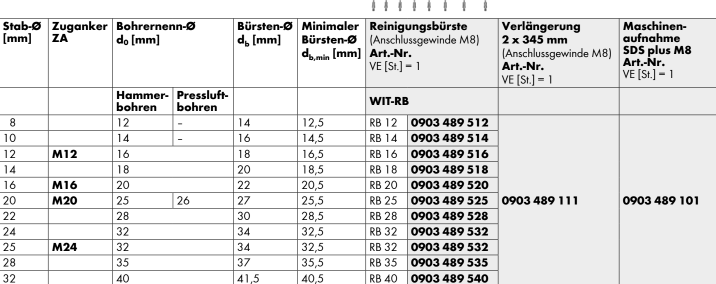


Stab-Ø [mm]	Zuganker ZA	Bohrernenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]		Druckluftschlauch WIT-SDD (vormontiert) ArtNr. VE [St.] = 1	Handschiebeventil (vormontiert) ArtNr. VE [St.] = 1	Ausblaspumpe ArtNr. VE [St.] = 1
		Hammerbohren	Pressluftbohren			
8		12	_			
10		14	_	Ø 10 mm x 2 m <b>0699 903 7</b>		
12	M12	16				
14		18				
16	M16	20		0077 703 7		
20	M20	25	26		0699 903 38	0903 990 001
22		28	•			
24		32				
25	M24	32		Ø 20 mm x 3 m <b>0699 903 13</b>		
28		35				
32		40				



#### Reinigungszubehör: Reinigungsbürste mit Anschlussgewinde M8





<sup>1)</sup> Reinigungsbürste mit Anschlussgewinde M8

Mindestaushärtezeiten						
Temperatur im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit t <sub>gel</sub>	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Beton	Mindest-Aushärtezeit in feuchtem Beton			
		tcure, dry	tcure, wet			
-10°C bis -6°C <sup>1)</sup>	90 min	24 h	48 h			
-5°C bis -1°C <sup>2)</sup>	90 min	14 h	28 h			
0°C bis +4°C <sup>2)</sup>	45 min	7 h	14 h			
+5°C bis +9°C <sup>2)</sup>	25 min	2 h	4 h			
+10°C bis +19°C <sup>2)</sup>	15 min	80 min	160 min			
+20°C bis +24°C <sup>2)</sup>	6 min	45 min	90 min			
+25°C bis +29°C <sup>2)</sup>	4 min	25 min	50 min			
+30°C bis +40°C <sup>3)</sup>	2,5 min	15 min	30 min			

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Kartuschentemperatur ≥ +15°C
 <sup>2)</sup> Kartuschentemperatur: +5°C bis +25°C
 <sup>3)</sup> Kartuschentemperatur: < +20°C</li>



### **Setzanweisung REBAR**



Bohrloch herstellen



Bohrloch reinigen: 4x mit ölfreier Druckluft (6 bar) ausblasen/4x maschinell ausbürsten/4x mit ölfreier Druckluft (6 bar) ausblasen  $(d_0 \le 20$  mm und  $h_0 \le 10$  x  $d_x$ : 4x mit Handpumpe ausblasen/4x maschinell ausbürsten/4x mit Handpumpe ausblasen)



Setztiefenmarkierung am Stab anbringen und Bohrlochtiefe kontrollieren



Mischer auf Kartusche schrauben



Mörtelvorlauf verwerfen (bis der Mörtel eine einheitliche Farbe aufweist - ca.



Injektionsgeräte montieren, Verbundmörtel vom Bohrlochgrund verfüllen



Bewehrungsstab unter leichter Drehbewegung bis zur Markierung einbringen



Optische Kontrolle der Mörtelfüllmenge, maximale Verarbeitungszeit beachten



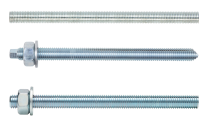
Nach Einhalten der Aushärtezeit kann der Bewehrungsstab belastet werden



## **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**



### Gerissener und ungerissener Beton



tested

23.5

2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei

#### Einzelbefestigung:

Gerissener und ungerissener Beton

WIT-VM 250, Koaxialkartusche 330 ml, inkl. 1 Statikmischer

WIT-VM 250, Schlauchfolien-Kartusche 300 ml inkl. 1 Statikmischer

zu verarbeiten mit normaler Silikon-Auspresspistole

WIT-VM 250, Koaxialkartusche 420 ml, inkl. 1 Statikmischer

#### Leistungsnachweise

#### Zulassungen

#### Europäische Technische Bewertung

Option 1 für gerissenen und ungerissenen Beton Erdbeben Leistungskategorie C1



#### 1. Einsatzbereiche

- Zugelassen für gerissenen (Betonzugzone) und ungerissenen Beton (Betondruckzone), C20/25 bis C50/60
- Geeignet zur Befestigung von Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Gittern, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.
- Injektionsmörtel WIT-VM 250 kann auch für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse verwendet werden
- Injektionsmörtel WIT-VM 250 kann auch für Verankerungen im Mauerwerk (Voll- und Lochstein) und Porenbeton verwendet werden.

### 2. Vorteile

- Variable Verankerungstiefen
- Ausgehärteter Injektionsmörtel dichtet das Bohrloch weitestgehend ab
- 330 ml oder 420 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden

### **Bohrlochreinigung**

Bohrloch reinigen: 4x mit Druckluft (min. 6 bar, ölfrei) ausblasen, 4x maschinell ausbürsten, 4x mit Druckluft (min. 6 bar, ölfrei) ausblasen M12 und M16 bis zur Setztiefe h<sub>ef</sub> = 240 mm dürfen auch mit der Handpumpe ausgeblasen werden.

#### 3. Eigenschaften

- Gerissener und ungerissener Beton: Europäische Technische Bewertung ETA-12/0164, Erdbeben C1
- Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss siehe Info
   29.2 ETA-12/0166, Z-21.8-2003 (nur Koaxialkartusche 330 ml & 420 ml) Mauerwerk siehe Info 24.1: ETA-13/1040, 24.2: ETA-16/0757
- 2-K Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei
- Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung und Aushärtung: -10°C bis +40°C
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche): +5°C bis +25°C
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern): Koaxialkartusche (330 ml, 420 ml): 18 Monate Schlauchfolienkartusche (300 ml): 12 Monate

### Setzanweisung

Beton





Bohrloch reinia 4x maschinell ausbürsten/



Ankerstange ablängen und gewünschte Setz-



Mischer auf



Mörtelvorlauf der Mörtel eine aufweist - ca.



Verbundmörtel grund ausgehend verfüllen



Drehbewegung bis zum Bohrlochgrund eindrücken



Optische Kontrolle Aushärtezeit des menge, Setztiefeneinhalten











## **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**

23.5

**Injektionsmörtel WIT-VM 250** (Temperatur im Verankerungsgrund  $\geq -10$  °C):

Gerissener und ungerissener Beton











Bezeichnung	Inhalt [ml]	Lieferumfang	ETA-Zulassung	ArtNr.	VE/St.
1	330	Mörtelkartusche 330 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 202	1
<b>Ⅲ</b> WIT-VM 250	330	Moneraliusche 330 IIII (koaxiai) 11 Sialikillischei		0703 430 202	12
2 WIT-VM 250	300	Mörtelkartusche 300 ml + 1 Statikmischer	ETA-12/0164	0903 450 201	1
	300	(zu verarbeiten mit einer Silikon-Auspresspistole)		0903 430 201	12
2	420	Mörtelkartusche 420 ml (koaxial) + 1 Statikmischer		0903 450 205	1
3 WIT-VM 250	420	Moneikanusche 420 iiii (koaxiai) + 1 Sidiikmischer		0703 430 203	12

Zubehörteile WIT-VM 250:					
Bezeichnung		Passend für Mörte	Passend für Mörtelkartusche		
Auspresspistole WIT, 330 ml		Koaxial (1:10): 330 m	nl	0891 003	1
Auspresspistole HandyMax		Schlauchfolie (1:10): 3	300 ml	0891 007	1
Akku Auspresspistole, 330 ml	Koaxial (1:10): 330 m	ıl	0891 003 330	1	
Auspresspistole WIT, 420 ml	Koaxial (1:10): 420 m	Koaxial (1:10): 420 ml			
Akku Auspresspistole, 420 ml	Koaxial (1:10): 420 m	0891 004 420	1		
Statikmischer		0903 420 001	10		
Mischerverlängerung WIT-MV – starr, 10 x	0903 420 004	10			
Mischerverlängerung WIT-MV – starr, 10 x	2000 mm			0903 488 121	20
Mischerverlängerung WIT-MV – flexibel, 1	0 x 2000 mm			0903 488 123	10
	WIT-VS 24	d <sub>o</sub> = 24 mm	Ankerstange <b>M20</b>	0903 488 051	10
Verfüllstutzen	WIT-VS 28	d <sub>0</sub> = 28 mm	Ankerstange <b>M24</b>	0903 488 052	10
	WIT-VS 35	d <sub>o</sub> = 35 mm	Ankerstange M30	0903 488 060	10

### Ankerstangen W-VD-A, Stahl verzinkt 5.8 und 8.8, nicht rostender Stahl A4-70



	<b>-</b>		-cc 1 -:	<b>—</b> •		a. 11 11.	a. 11 11.	And I am a final	\
Durch- messer	Befesti- gungs- höhe t <sub>fix</sub> [mm]	Gesamt- länge L [mm]	Effektive Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> ≥ [mm]	Stahl verzinkt Stahlgüte 5.8 ArtNr.	Stahl verzinkt Stahlgüte 8.8 ArtNr.	Nicht rostender Stahl A4-70 ArtNr.	VE/St
M8	20	110	80	10	80	5915 108 110	5915 308 110	5915 208 110	
MO	60	150	7 80	10	80	5915 108 150	5915 308 150	5915 208 150	
	15 115				5915 110 115	5915 310 115	5915 210 115		
M10	30	130	90	12	90	5915 110 130	5915 310 130	5915 210 130	
MIO	65	165	70	12	90	5915 110 165	5915 310 165	5915 210 165	
	90	190				5915 110 190	5915 310 190	5915 210 190	
	10	135	60 10 110 50			5915 112 135	5915 312 135	5915 212 135	
	35	160		14	110	5915 112 160	5915 312 160	5915 212 160	10
M12	85	210				5915 112 210	5915 312 210	5915 212 210	
	125	250				5915 112 250	5915 312 250	5915 212 250	
	175	300				5915 112 300	5915 312 300	5915 212 300	
	20	165			18 125	5915 116 165	5915 316 165	5915 216 165	
	45	190				5915 116 190	5915 316 190	5915 216 190	
M16	85	230	125	18		5915 116 230	5915 316 230	5915 216 230	
	105	250				5915 116 250	5915 316 250	5915 216 250	
	155	300	7			5915 116 300	5915 316 300	5915 216 300	
	20	220				5915 120 220	5915 320 220	5915 220 220	
M20	60	260	170	24	170	5915 120 260	5915 320 260	5915 220 260	
	100	300	7			5915 120 300	5915 320 300	5915 220 300	
	15	260	010		010	5915 124 260	5915 324 260	5915 224 260	_
M24	55	300	210	28	210	5915 124 300	5915 324 300	5915 224 300	5



## **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**

23.5

Gewindestange Meterware mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1, Stahl verzinkt 5	5.8 und 8.8, nicht rostender Stahl A4-70

***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	747744					
Durch- messer	Gesamt- länge L [mm]	Effektive Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrlochtiefe h <sub>0</sub> ≥ [mm]	Stahl verzinkt Stahlgüte 5.8 ArtNr.	Stahl verzinkt Stahlgüte 8.8 ArtNr.	Nicht rostender Stahl A4-70 ArtNr.	VE/St.
M8	1000	60-160	10	60-160	5916 008 999	5916 208 999	5916 108 999	
M10	1000	60-200	12	60-200	5916 010 999	5916 210 999	5916 110 999	10
M12	1000	70-240	14	70-240	5916 012 999	5916 212 999	5916 112 999	10
M16	1000	80-320	18	80-320	5916 016 999	5916 216 999	5916 116 999	
M20	1000	90-400	24	90-400	5916 020 999	-	5916 120 999	-
M24	1000	96-480	28	96-480	5916 024 999	-	5916 124 999	5

### Ankerstangen W-VI-A, Stahl verzinkt 5.8, nicht rostender Stahl A4-70

 ***************************************

Durch- messer	Gesamt- länge L [mm]	Effektive Veranke- rungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Befestigungs- höhe t <sub>fix</sub> [mm]	Bohrer- nenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrloch- tiefe h <sub>0</sub> = h <sub>ef</sub> [min]	Stahl verzinkt Stahlgüte 5.8 ArtNr.	Nicht rostender Stahl A4-70 ArtNr.	VE/St.
	100					0905 460 811	0905 470 811	
	110					0905 460 812	0905 470 812	
	130	(0.1/0	1. 1. 10	1.0	(0.1/0	0905 460 813	0905 470 813	
M8	145	60-160	L - h <sub>ef</sub> - 10 mm	10	60-160	0905 460 814	0905 470 814	
	160					0905 460 815	0905 470 815	
	205					0905 460 816	0905 470 816	
	110					0905 461 011	0905 471 011	
	130					0905 461 012	0905 471 012	
M10	150	60-200	l h 10	12	2   60-200	0905 461 013	0905 471 013	
MIO	165	60-200	L - h <sub>ef</sub> - 10 mm	12		0905 461 014	0905 471 014	
	190					0905 461 015	0905 471 015	
	260					0905 461 016	0905 471 016	
	135	70-240	240 L – h <sub>ef</sub> – 15 mm	14 7		0905 461 211	0905 471 211	
	155					0905 461 212	0905 471 212	
M12	175				70-240	0905 461 213	0905 471 213	10
MIZ	210				70-240	0905 461 214	0905 471 214	
	250					0905 461 215	0905 471 215	
	300					0905 461 216	0905 471 216	
	160	80-320	0 L – h <sub>ef</sub> –20 mm	18	80-320	0905 461 611	0905 471 611	
	175					0905 461 612	0905 471 612	
M16	205					0905 461 613	0905 471 613	
	235					0905 461 614	0905 471 614	
	300					0905 461 615	0905 471 615	
	240			24		0905 462 011	0905 472 011	
	260					0905 462 012	-	
M20	285	90-400	L - h <sub>ef</sub> -20 mm		90-400	0905 462 013	0905 472 013	
MZU	300		L - H <sub>ef</sub> - 20 Hilli	24	70-400	0905 462 014	0905 472 014	
	350					0905 462 015	-	
	400					0905 462 016	-	
	290					0905 462 411	0905 472 411	
M24	350	96-480	L - h <sub>ef</sub> -25 mm	28	96-480	0905 462 412	0905 472 412	5
	400					0905 462 413	0905 472 413	ľ
M30	370	120-600	L - h <sub>ef</sub> -30 mm	35	120-600	0905 463 011	0905 473 0111)	



# **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**

**23**.5

Reinigungszubehör						
		411111111111111111111111111111111111111				
Für Durchmesser	Bohrernenn-Ø d <sub>o</sub> [mm]	Reinigungs- bürste ArtNr.	Verlängerung ArtNr.	Maschinen- aufnahme ArtNr.	Druckluft- schlauch <sup>1)</sup> ArtNr.	VE/St.
M8	10	0903 489 610				
M10	12	0903 489 612		Sechskant:		
M12	14	0903 489 614	0005 400 111	0905 499 101	Ø 10 mm x 2 m	
M16	18	0903 489 618	0905 499 111	SDS plus:	0699 903 7	'
M20	24	0903 489 624		0905 499 102		
M24	28	0903 489 628				

<sup>&</sup>lt;sup>1]</sup> Druckluftschlauch passend zu Handschiebeventil Art.-Nr. 0699 903 38

Gerissener und ungerissener B	eton: Leistungsdaten	und Montage	kenny	verte										
Temperaturbereich: 24°C <sup>1)</sup> /40°C <sup>2)</sup>		peraturbereiche				°C/1	20°C	siehe I	ETA-12	2/016	4)			
Verankerungsgrund: Trockener und fe		ankerungsgrund:									٠,			
Betondruckfestigkeit: C20/25		5/30 bis C50/60												
Dübel-Durchmesser			M8			MIC	)		M12	2		M16	16	
Effektive Verankerungstiefe		h <sub>ef</sub> [mm]	60	80	160	60	90	200	70	110	240	80	125	320
Gerissener Beton														
	Stahl verzinkt, 5.8	N <sub>zul</sub> [kN]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13,7	35,1
Zulässige zentrische Zuglast <sup>3)</sup> ,	Stahl verzinkt, 8.8	N <sub>zul</sub> [kN]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13,7	35,1
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	N <sub>zul</sub> [kN]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13,7	35,1
	Stahl verzinkt, 5.8	V <sub>zul</sub> [kN]	5,1	5,1	5,1	8,6	8,6	8,6	12,0	12,0	12,0	21,1	22,3	22,3
<b>Zulässige Querlast³</b> ) (Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Stahl verzinkt, 8.8	V <sub>zul</sub> [kN]	5,7	7,7	8,6	9,0	13,1	13,1	13,8	19,4	19,4	21,1	32,0	36,0
	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	V <sub>zul</sub> [kN]	5,7	6,0	6,0	9,0	9,2	9,2	13,7	13,7	13,7	21,1	25,2	25,2
Ungerissener Beton														
	Stahl verzinkt, 5.8	N <sub>zul</sub> [kN]	7,2	8,6	8,6	9,0	13,4	13,8	11,7	19,7	20,0	14,4	28,0	37,1
Zulässige zentrische Zuglast <sup>3)</sup> ,	Stahl verzinkt, 8.8	N <sub>zul</sub> [kN]	7,2	9,6	13,8	9,0	13,4	21,9	11,7	19,7	31,9	14,4	28,0	59,5
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	N <sub>zul</sub> [kN]	7,2	9,6	9,9	9,0	13,4	15,7	11,7	19,7	22,5	14,4	28,0	42,0
	Stahl verzinkt, 5.8	V <sub>zul</sub> [kN]	5,1	5,1	5,1	8,6	8,6	8,6	12,0	12,0	12,0	22,3	22,3	22,3
Zulässige Querlast <sup>3)</sup>	Stahl verzinkt, 8.8	V <sub>zul</sub> [kN]	8,6	8,6	8,6	13,1	13,1	13,1	19,4	19,4	19,4	30,6	36,0	36,0
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	V <sub>zul</sub> [kN]	6,0	6,0	6,0	9,2	9,2	9,2	13,7	13,7	13,7	25,2	25,2	25,2
Bohrernenn-Ø		d <sub>0</sub> [mm]	10			12			14			18		
Bohrlochtiefe/Verankerungstie	efe	h <sub>0</sub> /h <sub>ef</sub> [mm]	60	80	160	60	90	200	70	110	240	80	125	320
Minimaler Randabstand		c <sub>min</sub> [mm]	40			50			60			80		
Minimaler Achsabstand		s <sub>min</sub> [mm]	40			50			60			80		
Mindestbauteildicke		h <sub>min</sub> [mm]	100	110	190	100	120	230	100	140	270	116	161	356
Durchgangsloch im anzuschließ	Benden Bauteil	$d_f \leq [mm]$	9			12			14			18		
Drehmoment beim Verankern		$T_{inst} \leq [Nm]$	10			20			40			80		

<sup>1)</sup> maximale Langzeit-Temperatur
2) maximale Kurzzeit-Temperatur
3) Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt. Bei der Kombination von Zug- und Querlasten, bei Randeinfluss und Dübelgruppen beachten Sie bitte den EOTA Technical Report TR 029 "Design of Bonded Anchors".



# **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**

23.5

Gerissener und ungerissener B														
Temperaturbereich: 24°C <sup>1)</sup> /40°C <sup>2)</sup>		peraturbereiche									64)			
Verankerungsgrund: Trockener und fei		inkerungsgrund:												
Betondruckfestigkeit: C20/25	(C25	/30 bis C50/6			2/01			hte Be						
Dübel-Durchmesser			M20	M20		M24	l .		M27	7		M30		
Effektive Verankerungstiefe		h <sub>ef</sub> [mm]	90	170	400	96	210	480	108	240	540	120	270	600
Gerissener Beton														
	Stahl verzinkt, 5.8	N <sub>zul</sub> [kN]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	79,0	16,0	52,5	109,5	18,8	63,4	133,3
Zulässige zentrische Zuglast <sup>3)</sup> ,	Stahl verzinkt, 8.8	N <sub>zul</sub> [kN]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	79,0	16,0	52,5	118,1	18,8	63,4	145,9
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	N <sub>zul</sub> [kN]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	79,0	16,0	52,5	57,4	18,8	63,4	70,2
	Stahl verzinkt, 5.8	V <sub>zul</sub> [kN]	29,3	34,9	34,9	32,2	50,3	50,3	38,5	65,7	65,7	45,1	80,0	80,0
Zulässige Querlast <sup>3)</sup>	Stahl verzinkt, 8.8	V <sub>zul</sub> [kN]	29,3	55,9	56,0	32,2	80,6	80,6	38,5	105,1	105,1	45,1	128,0	128,0
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	V <sub>zul</sub> [kN]	29,3	39,4	39,4	32,2	56,8	56,8	34,5	34,5	34,5	42,0	42,0	42,0
Ungerissener Beton														
	Stahl verzinkt, 5.8	N <sub>zul</sub> [kN]	17,1	44,4	58,1	18,9	61,0	83,8	22,5	74,5	109,5	26,3	88,9	133,4
Zulässige zentrische Zuglast <sup>3)</sup> ,	Stahl verzinkt, 8.8	N <sub>zul</sub> [kN]	1 <i>7</i> ,1	44,4	93,3	18,9	61,0	134,3	22,5	74,5	175,2	26,3	88,9	202,0
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	N <sub>zul</sub> [kN]	17,1	44,4	65,3	18,9	61,0	94,4	22,5	57,4	57,4	26,3	70,2	70,2
	Stahl verzinkt, 5.8	V <sub>zul</sub> [kN]	34,9	34,9	34,9	45,2	50,3	50,3	54,0	65,7	65,7	63,2	80,0	80,0
Zulässige Querlast <sup>3)</sup>	Stahl verzinkt, 8.8	V <sub>zul</sub> [kN]	41,1	56,0	56,0	45,2	80,6	80,6	54,0	105,1	105,1	63,2	128,0	128,0
(Einzeldübel ohne Randeinfluss)	Nicht rostender Stahl A4 und HCR	V <sub>zul</sub> [kN]	39,4	39,4	39,4	45,2	56,8	56,8	34,5	34,5	34,5	42,0	42,0	42,0
Bohrernenn-Ø		d <sub>0</sub> [mm]	24			28			32			35		
Bohrlochtiefe/Verankerungstie	efe	h <sub>0</sub> /h <sub>ef</sub> [mm]	90	170	400	96	210	480	108	240	540	120	270	600
Minimaler Randabstand		c <sub>min</sub> [mm]	100			120			135			150		
Minimaler Achsabstand		s <sub>min</sub> [mm]	100			120			135			150		
Mindestbauteildicke		h <sub>min</sub> [mm]	138	218	448	152	266	536	172	304	604	190	340	670
Durchgangsloch im anzuschließ	Benden Bauteil	$d_f \leq [mm]$	22			26			30			33		
Drehmoment beim Verankern		$T_{inst} \leq [Nm]$	120			160			180			200		

<sup>1)</sup> maximale Langzeit-Temperatur

<sup>21</sup> maximale Kurzzeit-Temperatur
31 Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwert der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt. Bei der Kombination von Zug- und Querlasten, bei Randeinfluss und Dübelgruppen beachten Sie bitte den EOTA Technical Report TR 029 "Design of Bonded Anchors".

Mindestaushärtezeiten						
Temperatur im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Beton	Mindest-Aushärtezeit in feuchtem Beton			
≥ - 10°C¹)	90 min	24 h	48 h			
≥ - 5°C <sup>2)</sup>	90 min	14 h	28 h			
≥ 0°C <sup>2)</sup>	45 min	7 h	14 h			
≥ + 5°C <sup>2)</sup>	25 min	2 h	4 h			
≥ +10°C <sup>2)</sup>	15 min	80 min	160 min			
≥ +20°C <sup>2)</sup>	6 min	45 min	90 min			
≥ +30°C <sup>2)</sup>	4 min	25 min	50 min			
≥ +35°C <sup>2)</sup>	2 min	20 min	40 min			
≥ +40°C <sup>3)</sup>	1,5 min	15 min	30 min			

<sup>1)</sup> Kartuschentemperatur ≥ +15°C

<sup>2)</sup> Kartuschentemperatur: +5°C bis +25°C
3) Kartuschentemperatur: < +20°C



# **ALLROUNDER WIT-VM 250, OPTION 1**

23.5

Ankerstangen-Ø		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Bohrernenn-Ø	[mm]	10	12	14	18	24	28	35
<b>Mörtelbedarf</b> pro Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> = <b>10 mm</b>	[ml]	0,65	0,82	0,98	1,36	2,67	3,23	4,87
<b>Mörtelbedarf</b> pro Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> = <b>100 mm</b>	[ml]	6,53	8,16	9,82	13,61	26,71	32,25	48,67
Anzahl der Anker [Stk.] pro Kartusche b	ei Verankerungs	tiefe h <sub>ef</sub> = 1	00 mm	'	<u> </u>	'	'	
Ankerstangen-Ø		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Bohrernenn-Ø	[mm]	10	12	14	18	24	28	35
Kartusche 300 ml	[Stk.]	39	31	26	19	9	8	5
Kartusche 330 ml	[Stk.]	44	35	29	21	10	9	5
Kartusche 420 ml	[Stk.]	58	46	38	27	14	11	7
Erforderliche Füllmenge in [mm] für die \	erankerungstief	e h <sub>ef</sub> = 100	mm, Skali	erung auf	der Kartı	usche	'	
Ankerstangen-Ø		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Bohrernenn-Ø	[mm]	10	12	14	18	24	28	35
Kartusche 300 ml, 1,74 ml/mm	[mm]	4	5	6	8	16	19	28
Kartusche 330 ml, 1,69 ml/mm	[mm]	4	5	6	9	16	20	29
Kartusche 420 ml, 2,73 ml/mm	[mm]	3	3	4	5	10	12	18

## Würth Systemkomponenten















gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Produktnummer : 0903450208

Eindeutiger : D4PF-60NF-U00D-D4G8

Rezepturidentifikator (UFI)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des : Klebstoffe, Harze

Gemisches Produkt zur professionellen Verwendung

Empfohlene : Nicht anwendbar

Einschränkungen der

Anwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Adolf Wuerth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12-17

74653 Künzelsau

Telefon : +49 794015 0

Telefax : +49 794015 10 00

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

: isi@wuerth.com

1.4 Notrufnummer

+49 (0)6132 - 84463

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Sensibilisierung durch Hautkontakt, H317: Kann allergische Hautreaktionen

Kategorie 1 verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Gefahrenpiktogramme :

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/

Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des

Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Tetramethylendimethacrylat Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung CAS-Nr.	Einstufung	Konzentration
-------------------------------	------------	---------------

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

	EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnumme r		(% w/w)
Tetramethylendimethacrylat	2082-81-7 218-218-1 607-766-00-0 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B; H317	>= 10 - < 20
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10
2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat	25852-47-5	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Quarz	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372 (Lungen)	>= 1 - < 10
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	38668-48-3 254-075-1 01-2119980937-17	Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Schutz der Ersthelfer : Erstversorger sollten auf Selbstschutz achten und die

empfohlene persönliche Schutzkleidung verwenden, wenn ein

Expositionsrisiko besteht (siehe Abschnitt 8).

Nach Einatmen : Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.

Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Arzt hinzuziehen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Nach Verschlucken : Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

SDB-Nummer: Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024 2.6

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung Symptomatisch und unterstützend behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassernebel

Alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann

gesundheitsgefährdend sein.

Kohlenstoffoxide Gefährliche Verbrennungsprodukte Stickoxide (NOx)

Siliziumoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Spezifische Löschmethoden Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl

einsetzen.

Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem Brandbereich,

wenn dies sicher ist. Umgebung räumen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Empfehlungen zur sicheren Handhabung (siehe Abschnitt 7)

und zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen (siehe

Abschnitt 8).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in

geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muss ermitteln, welche dieser

Richtlinien anzuwenden sind.

Abschnitt 13 und 15 dieses SDBs liefern Informationen bezüglich bestimmter lokaler oder nationaler Vorschriften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Siehe technische Maßnahmen im Abschnitt "Begrenzung und

Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen".

Lokale Belüftung / Volllüftung

Hinweise zum sicheren

Umgang

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.

Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf oder Aerosol

vermeiden.

Nicht verschlucken.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Basierend auf den Ergebnissen der Bewertung der Exposition am Arbeitsplatz gemäß den üblichen industriellen Hygiene-

und Sicherheitspraktiken handhaben

Massnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem

Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden.

Hygienemaßnahmen : Wenn eine Exposition gegenüber Chemikalien während des

normalen Gebrauchs wahrscheinlich ist, sind Augen- und Notduschen nahe dem Arbeitsplatz vorzusehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Beschmutzte

Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen

gesetzlichen Vorschriften lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit den folgenden Produktarten lagern:

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Starke Oxidationsmittel

Lagerklasse (TRGS 510) : 11

Lagerzeit : 18 Monate

Empfohlene : 5 - 25 °C

Lagerungstemperatur

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Silicon, amorph	112945-52-	AGW	1 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS
·	5	(Einatembare	(Siliziumdioxid)	900
		Fraktion)	,	
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 8;(II)	
			r Fruchtschädigung braucht	
	des Arbeitspla	atzgrenzwertes und d	des biologischen Grenzwerte	s (BGW) nicht
	befürchtet zu	werden		
		MAK (gemessen	0,02 mg/m³	DE DFG MAK
		als		
		alveolengängige		
		Fraktion)		
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 8; II	
	Weitere Inform	nation: Eine fruchtsc	hädigende Wirkung ist bei Ei	nhaltung des
	MAK- und BA	TWertes nicht anzur	nehmen	
Quarz	14808-60-7	TWA (Atembarer	0,1 mg/m³	2004/37/EC
		Staub)		
	Weitere Inform	nation: Karzinogene	oder Mutagene	

Diese Substanz(en) ist (sind) nicht bioverfügbar und trägt (tragen) daher nicht zu einer Staubinhalationsgefahr bei.

Quarz

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche	Wert
	ereich	е	Gesundheitsschäden	
Methacrylsäure,	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit -	14,7 mg/m <sup>3</sup>
Monoester mit			systemische Effekte	
Propan-1,2-diol				

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	4,2 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	4,35 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	2,5 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	2,5 mg/kg Körpergewicht /Tag
Tetramethylendimeth acrylat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	14,5 mg/m³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	4,2 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	4,3 mg/m³
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	2,5 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	2,5 mg/kg Körpergewicht /Tag
1,1'-(p- Tolylimino)dipropan- 2-ol	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	2 mg/m³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	0,6 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	0,4 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	0,3 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	0,3 mg/kg Körpergewicht /Tag

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Methacrylsäure, Monoester mit	Süßwasser	0,904 mg/l
Propan-1,2-diol		
	Süßwasser - zeitweise	0,972 mg/l
	Meerwasser	0,09 mg/l
	Abwasserkläranlage	10 mg/l
	Süßwassersediment	6,28 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Meeressediment	6,28 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

	Boden	0,727 mg/kg Trockengewicht (TW)
Tetramethylendimethacrylat	Süßwasser	0,087 mg/l
	Meerwasser	0,009 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,098 mg/l
	Abwasserkläranlage	20 mg/l
	Süßwassersediment	3,12 mg/kg
	Meeressediment	0,312 mg/kg
	Boden	0,573 mg/kg
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	Süßwasser	0,017 mg/l
	Meerwasser	0,0017 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,17 mg/l
	Abwasserkläranlage	199,5 mg/l
	Süßwassersediment	0,0782 mg/kg
	Meeressediment	0,00782 mg/kg
	Boden	0,005 mg/kg

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:

Sicherheitsbrille

Die Ausrüstung sollte DIN EN 166 entsprechen

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : > 0,2 mm

Richtlinie : Die Ausrüstung sollte DIN EN 374 entsprechen

Anmerkungen : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die

Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Haut- und Körperschutz : Angemessene Schutzkleidung basierend auf den Angaben

zur chemischen Beständigkeit und einer Bewertung der

potenziellen Exposition vor Ort wählen.

Hautkontakt mittels undurchdringlicher Schutzkleidung

vermeiden (Handschuhe, Schürzen, Stiefel etc.).

Atemschutz : Bei Nichtverfügbarkeit einer lokalen Entlüftung oder wenn die

Expositionsbewertung Expositionen außerhalb der empfohlenen Richtlinien ergibt, ist ein Atemschutz zu

verwenden.

Der Filter sollte mit DIN EN 14387 übereinstimmen

Filtertyp : Kombinationstyp Partikel und organische Dämpfe (A-P)

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : fest

Form : Pastöser Feststoff

Farbe : hellbeige

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Nicht als Entflammbarkeitsgefahr klassifiziert

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Stoff/Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

Viskosität

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar

Dampfdruck : Nicht anwendbar

Dichte : 1,71 g/cm³ (20 °C)

Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

Verdampfungsgeschwindigkei : Nicht anwendbar

t

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reaktionsfähig mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu : Hautkontakt wahrscheinlichen : Verschlucken Expositionswegen : Augenkontakt

#### **Akute Toxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Inhaltsstoffe:

Tetramethylendimethacrylat:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 10.066 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

orale Toxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen, männlich): > 5.000 mg/kg

2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Akute dermale Toxizität : LD50 (Maus): > 2.000 mg/kg

Quarz:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 22.500 mg/kg

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 25 - 200 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

dermale Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Tetramethylendimethacrylat:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Quarz:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404
Ergebnis : Keine Hautreizung

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

#### 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### Tetramethylendimethacrylat:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Augenreizung

#### Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen

# 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Keine Augenreizung

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Quarz:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Keine Augenreizung

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

#### 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis : Augenreizend, reversibel innerhalb 7 Tagen

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

## Tetramethylendimethacrylat:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Expositionswege : Hautkontakt

Spezies : Maus

Methode : OECD Prüfrichtlinie 429

Ergebnis : positiv

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim

Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

#### Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Expositionswege : Hautkontakt Spezies : Menschen Ergebnis : positiv

Bewertung : Sensibilisierung der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder

bewiesen

### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Expositionswege : Hautkontakt

Spezies : Maus

Methode : OECD Prüfrichtlinie 429

Ergebnis : positiv

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim

Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

#### 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Art des Testes : Maximierungstest
Expositionswege : Hautkontakt
Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : negativ

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### Inhaltsstoffe:

## Tetramethylendimethacrylat:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-

vitro-Zytogenetiktest)

Spezies: Maus

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

## Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Ergebnis: positiv

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-

vitro-Zytogenetiktest)

Spezies: Maus

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

#### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Ergebnis: negativ

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: positiv

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

#### Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

# Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Spezies : Ratte

Applikationsweg : Verschlucken Expositionszeit : 2 Jahre Ergebnis : negativ

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### Tetramethylendimethacrylat:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

Effekte auf die : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Fötusentwicklung Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

#### Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

Effekte auf die : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung

Fötusentwicklung Spezies: Kaninchen

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: negativ

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

## 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Effekte auf die : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung

Fötusentwicklung Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: negativ

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

#### 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

Effekte auf die : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Fötusentwicklung Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### Quarz:

Expositionswege : Inhalation (Staub/Nebel/Rauch)

Zielorgane : Lungen

Bewertung : Signifikante gesundheitliche Auswirkungen bei Tieren in

Konzentrationen von 0.02 mg/l/6h/d oder weniger.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

#### Tetramethylendimethacrylat:

Spezies : Ratte
NOAEL : 300 mg/kg
Applikationsweg : Verschlucken
Expositionszeit : 33 Tage

Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

# Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Spezies : Ratte
NOAEL : 300 mg/kg
Applikationsweg : Verschlucken
Expositionszeit : 54 Tage

Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

#### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Spezies : Ratte

NOAEL : 1.000 mg/kg Applikationsweg : Verschlucken Expositionszeit : 56 Tage

Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Spezies : Ratte LOAEL : > 1 mg/l

Applikationsweg : Inhalation (Dampf)

Expositionszeit : 90 Tage

Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Quarz:

Spezies : Menschen LOAEL : 0,053 mg/m³ Applikationsweg : Einatmung

Anmerkungen : Diese Substanz(en) ist (sind) nicht bioverfügbar und trägt

(tragen) daher nicht zu einer Staubinhalationsgefahr bei.

#### **Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

Tetramethylendimethacrylat:

Toxizität gegenüber Fischen : EC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 32,5 mg/l

Expositionszeit: 48 h Methode: DIN 38412

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC10 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 4,35 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 9,79 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

EC10: 7,51 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 493 mg/l

Expositionszeit: 48 h Methode: DIN 38412

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 143 mg/l Expositionszeit: 48 h

wirbellosen Wassertieren Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): > 97,2 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): >= 97,2 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber : NOEC: 45,2 mg/l Daphnien und anderen : Expositionszeit: 21 d

wirbellosen Wassertieren Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): > 10 - 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Toxizität gegenüber : EC10: > 1 mg/l
Daphnien und anderen : Expositionszeit: 21 d

wirbellosen Wassertieren Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Quarz:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 508 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 731 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Wassertieren Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 17 mg/l

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 28,8 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 57,8 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 245 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei : EC10 : > 1.995 mg/l Mikroorganismen : Expositionszeit: 30 min

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

#### Tetramethylendimethacrylat:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 84 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 310

#### Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 81 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 C

#### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen

Materialien

#### 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Potenziell biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 90,1 %

Expositionszeit: 60 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

#### Tetramethylendimethacrylat:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 3,1

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Octanol/Wasser

Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 0,97

2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)-ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: < 4

Octanol/Wasser Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 2,1

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Produkt:** 

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

**Produkt:** 

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung

(EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern

anwendungsbezogen.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt

werden.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Falls nicht anders angegeben: Entsorgung als unbenutztes

Produkt.

Abfallschlüssel-Nr. : Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als

Empfehlung gedacht:

gebrauchtes Produkt

08 04 09\*, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

nicht gebrauchtes Produkt

08 04 09\*, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ungereinigte Verpackung

15 01 10\*, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Gem. Verpackungsgesetz restentleerte Verpackungen: Restentleerte, nicht kontaminierte Verpackungen nicht schadstoffhaltiger Füllgüter können den Erfassungssystemen für Verkaufsverpackungen zur Verwertung zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

RID : Nicht als Gefahrgut eingestuftIMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA (Fracht) : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA (Passagier) : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Anmerkungen : Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für

folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 75: Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer. Stoff(e) oder Gemisch(e) werden

hier entsprechend ihrem

Vorkommen in der Verordnung aufgeführt, unabhängig von ihrer Verwendung/ihrem Zweck oder den Bedingungen der Beschränkung. Bitte beachten Sie die Bedingungen in der entsprechenden Verordnung, um festzustellen, ob ein Eintrag für das Inverkehrbringen relevant ist

oder nicht.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage : Nicht anwendbar

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum : Nicht anwendbar

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische : Nicht anwendbar

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen : Nicht anwendbar

Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr

gefährlicher Chemikalien

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Nicht anwendbar

(Anhang XIV)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft : 5.2.7.1.1: Quarzfeinstaub PM4:

Quarz

Flüchtige organische

Verbindungen

: Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Emissionen aus Industrie und Tierhaltung (integrierte Vermeidung und Verminderung

der Umweltverschmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 0 %, 0 g/l Anmerkungen: VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt

abzüglich Wasser

## Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben : Positionen, bei denen Veränderungen gegenüber der

vorherigen Fassung vorgenommen wurden, sind im Textkörper durch zwei vertikale Linien hervorgehoben.

Volltext der H-Sätze

H300 : Lebensgefahr bei Verschlucken.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H372 : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

durch Einatmen.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024 2.6

Volltext anderer Abkürzungen

Akute Toxizität Acute Tox.

Aquatic Chronic Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Irrit. Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition STOT SE 2004/37/EC Europa. Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogenen,

Mutagenen oder reproduktionstoxischen Stoffen bei der Arbeit

- Anhang III

DE DFG MAK Deutschland. MAK- und BAT Anhang IIa

DE TRGS 900 Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

2004/37/EC / TWA gewichteter Mittelwert

DE DFG MAK / MAK MAK-Wert

DE TRGS 900 / AGW Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen: ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße: AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien: ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis): MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr: SADT Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur: Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. A)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 2.6 09.10.2025 11339052-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet Interne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Suchergebnisse des OECD eChem Portals und der Europäischen Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

**Einstufung des Gemisches:** 

Einstufungsverfahren:

Skin Sens. 1 H317 Rechenmethode

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf den oben in diesem SDB bezeichneten Stoff und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Stoffes in Kombination mit anderen Stoffen oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text angegeben ist. Anwender des Stoffes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit des im SDB bezeichneten Stoffes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.

DE / DE

wurden

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Produktnummer : 0903450208

Eindeutiger : M1PF-P0Y2-H00V-QSW6

Rezepturidentifikator (UFI)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des : Härter

Gemisches Produkt zur professionellen Verwendung

Empfohlene : Nicht anwendbar

Einschränkungen der

Anwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Adolf Wuerth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12-17

74653 Künzelsau

Telefon : +49 794015 0

Telefax : +49 794015 10 00

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

: isi@wuerth.com

#### 1.4 Notrufnummer

+49 (0)6132 - 84463

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung durch Hautkontakt, H317: Kann allergische Hautreaktionen

Kategorie 1 verursachen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/

Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz

trager

Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Dibenzoylperoxid

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnumme r	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Dibenzoylperoxid	94-36-0 202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Schutz der Ersthelfer : Erstversorger sollten auf Selbstschutz achten und die

empfohlene persönliche Schutzkleidung verwenden, wenn ein

Expositionsrisiko besteht (siehe Abschnitt 8).

Nach Einatmen : Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.

Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser abspülen.

Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Arzt hinzuziehen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Augenkontakt : Bei Kontakt, Augen sofort mit viel Wasser während

mindestens 15 Minuten ausspülen.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.

Arzt hinzuziehen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Nach Verschlucken : Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatisch und unterstützend behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassernebel

Alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann

Brandbekämpfung

gesundheitsgefährdend sein.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenstoffoxide Metalloxide

Siliziumoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Spezifische Löschmethoden : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl

einsetzen.

Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem Brandbereich,

wenn dies sicher ist. Umgebung räumen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Empfehlungen zur sicheren Handhabung (siehe Abschnitt 7)

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

und zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen (siehe

Abschnitt 8).

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

Bei großflächiger Verschmutzung, mit Gräben oder anderen Eindämmungsmaßnahmen weitere Verbreitung des Stoffes verhindern. Wenn Material aus den Gräben abgepumpt werden kann, dieses Material in geeigneten Behältern lagern.

Restliches Material aus der verschmutzten Zone mit

geeignetem Bindemittel beseitigen.

Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muss ermitteln, welche dieser

Richtlinien anzuwenden sind.

Abschnitt 13 und 15 dieses SDBs liefern Informationen bezüglich bestimmter lokaler oder nationaler Vorschriften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Siehe technische Maßnahmen im Abschnitt "Begrenzung und

Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen".

Lokale Belüftung / Volllüftung :

Hinweise zum sicheren

Umgang

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.

Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf oder Aerosol

vermeiden.

Nicht verschlucken.

Berührung mit den Augen vermeiden. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.

Basierend auf den Ergebnissen der Bewertung der Exposition am Arbeitsplatz gemäß den üblichen industriellen Hygiene-

und Sicherheitspraktiken handhaben

Massnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem

Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden.

Zersetzungsprodukte nicht einatmen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Hygienemaßnahmen Wenn eine Exposition gegenüber Chemikalien während des

> normalen Gebrauchs wahrscheinlich ist, sind Augen- und Notduschen nahe dem Arbeitsplatz vorzusehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Beschmutzte

Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an

In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen Lagerräume und Behälter

gesetzlichen Vorschriften lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit den folgenden Produktarten lagern:

Starke Oxidationsmittel

Lagerklasse (TRGS 510) 11

Lagerzeit 9 Monate

Empfohlene

Lagerungstemperatur

5 - 25 °C

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage		
		Exposition)	Parameter			
Dibenzoylperoxid	94-36-0	AGW	4 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS		
		(Einatembare		900		
		Fraktion)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II)					
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung					
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht					
	befürchtet zu werden					
		MAK (gemessen	1 mg/m³	DE DFG MAK		
		als				
		alveolengängige				
		Fraktion)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I					
	Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des					
	MAK- und BATWertes nicht anzunehmen					
		MAK	4 mg/m³	DE DFG MAK		
		(einatembarer				
		Anteil)				

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

	Spitzenbegrer	nzung: Überschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 2; I			
	Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des					
	MAK- und BATWertes nicht anzunehmen					
		AGW	1 mg/m³	DE TRGS		
		(Alveolengängige		900		
		Fraktion)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II) Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden					
Glycerol	56-81-5	AGW	200 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS		
		(Einatembare		900		
		Fraktion)				
			ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
			er Fruchtschädigung braucht			
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht					
	befürchtet zu werden					
		MAK	200 ppm	DE DFG MAK		
		(einatembarer				
		Anteil)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I					
			hädigende Wirkung ist bei E	inhaltung des		
		TWertes nicht anzur		1		
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	AGW	10 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS		
		(Einatembare		900		
		Fraktion)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)					
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung					
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht					
	befürchtet zu werden					
		AGW	1,25 mg/m³	DE TRGS		
		(Alveolengängige		900		
	Fraktion)					
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)					
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einh					
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden					
	befulcifiet zu	MAK	0.05 mg/m3	DE DEC MAK		
		(Alveolengängige	0,05 mg/m <sup>3</sup>	DE DFG MAK		
	Spitzenhearer	Staubfraktion)	nasfaktor (Kategoria): 8: II			
		Staubfraktion) nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 8; II	zeugen oder als		
	Weitere Inform	Staubfraktion) nzung: Überschreitui nation: Stoffe, die be	ei Tier oder Mensch Krebs er			
	Weitere Inform krebserzeuge	Staubfraktion) nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die	ein MAK-Wert		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer	Staubfraktion) nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig	e ein MAK-Wert enden Wirkung		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive	Staubfraktion)  nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E der entwicklungsneu	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig Irotoxischen Wirkung liegen	ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive Daten vor ode	Staubfraktion)  nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E der entwicklungsneuer die vorliegenden D	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig	ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive Daten vor ode	Staubfraktion) nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E der entwicklungsneu er die vorliegenden D oder C nicht aus	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig Irotoxischen Wirkung liegen Daten reichen für eine Einstuf	e ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine ung in eine der		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive Daten vor ode	Staubfraktion) nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E der entwicklungsneu er die vorliegenden D oder C nicht aus MAK (Staub,	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig Irotoxischen Wirkung liegen	ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive Daten vor ode	Staubfraktion) nzung: Überschreitun nation: Stoffe, die be nd für den Menscheit den kann., Für die E der entwicklungsneu er die vorliegenden D oder C nicht aus MAK (Staub, gemessen als	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig Irotoxischen Wirkung liegen Daten reichen für eine Einstuf	e ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine ung in eine der		
	Weitere Inform krebserzeuge abgeleitet wer ggf. inklusive Daten vor ode	Staubfraktion) nzung: Überschreitur nation: Stoffe, die be nd für den Menscher den kann., Für die E der entwicklungsneu er die vorliegenden D oder C nicht aus MAK (Staub,	ei Tier oder Mensch Krebs er n anzusehen sind und für die Beurteilung der fruchtschädig Irotoxischen Wirkung liegen Daten reichen für eine Einstuf	e ein MAK-Wert enden Wirkung entweder keine ung in eine der		

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Weitere Information: Stoffe, die bei Tier oder Mensch Krebs erzeugen oder als krebserzeugend für den Menschen anzusehen sind und für die ein MAK-Wert abgeleitet werden kann., Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung ggf. inklusive der entwicklungsneurotoxischen Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus

# Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten

1 1 16 66	04011	100 11 10 1	<b>-</b> "'						
Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage					
		Exposition)	Parameter	DE TD00					
Benzoesäure	65-85-0	AGW (Dampf	0,1 ppm	DE TRGS					
		und Aerosole)	0,5 mg/m³	900					
			ngsfaktor (Kategorie): 4;(II)						
			v, Ein Risiko der Fruchtschäd						
	bei Einhaltung	g des Arbeitsplatzgre	enzwertes und des biologisch	ien					
	Grenzwertes	(BGW) nicht befürch	tet zu werden						
		MAK (gemessen	0,1 ppm	DE DFG MAK					
		als	0,5 mg/m <sup>3</sup>						
		alveolengängige							
		Fraktion)							
	Spitzenbegre	nzuna: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 4; II	•					
			autresorption, Eine fruchtsch	nädigende					
			AK- und BATWertes nicht anz						
	Trintally lot by	MAK	0,39 ppm	DE DFG MAK					
		(einatembarer 2 mg/m³							
		Anteil)	2 mg/m						
	Spitzophogra	,	ngsfaktor (Kategorie): 4; II						
			lautresorption, Eine fruchtsch	ädiaanda					
D I			K- und BATWertes nicht anz						
Benzol	71-43-2	TWA	0,5 ppm	2004/37/EC					
			1,65 mg/m³						
	Weitere Inforr	nation: Haut, Karzin	ogene oder Mutagene						
			eim Menschen Krebs erzeuge						
			s sie einen Beitrag zum Kreb						
			für die eine Schädigung des						
		Materials der Keimzellen beim Menschen oder im Tierversuch nachgewiesen							
			dass sie mutagene Effekte in						
	Zellen von Säugetieren in vivo hervorrufen und dass sie in aktiver Form die								
	Keimzellen er								
		Toleranzkonzentr	0,6 ppm	DE TRGS					
		ation	1,9 mg/m³	910					
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 8 -						
		ngsfaktor nach Numr							
		nation: hautresorptiv							
	_	Akzeptanzkonze	0,06 ppm	DE TRGS					
		ntration	0,2 mg/m <sup>3</sup>	910					
	Weitere Inform	nation: hautresorptiv		<u> </u>					
		Weitere Information: Naturesorptiv  Weitere Information: Stoffe, die wegen erwiesener oder möglicher							
			s zur Besorgnis geben, aber						
		unzureichender Informationen nicht endgültig beurteilt werden können., Gefahr der Hautresorption							
	Delaili del Ha	adiresorpiiori							

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche	Wert
	ereich	е	Gesundheitsschäden	
Dibenzoylperoxid	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	39 mg/m³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	13,3 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - lokale Effekte	0,034 mg/cm <sup>2</sup>
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	2 mg/kg Körpergewicht /Tag
Glycerol	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	56 mg/m³
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	229 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	33 mg/m³
1,2- Cyclohexandicarboxyl säure, 1,2- Diisononylester	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	35 mg/m³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	41 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	21 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	25 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	2 mg/kg Körpergewicht /Tag
Benzoesäure, C9-11- verzweigte Alkylester	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	181 mg/m³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	206 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	53 mg/m³
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	29 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	15,48 mg/kg Körpergewicht /Tag
Aluminiumhydroxid	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	10,76 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale	10,76 mg/m <sup>3</sup>

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

		Effekte	
Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	4,74 mg/kg Körpergewicht /Tag

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Dibenzoylperoxid	Süßwasser	0,02 μg/l
	Meerwasser	0,002 μg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,602 μg/l
	Abwasserkläranlage	0,35 mg/l
	Süßwassersediment	0,013 mg/kg
	Meeressediment	0,001 mg/kg
	Boden	0,003 mg/kg
Glycerol	Süßwasser	0,885 mg/l
	Meerwasser	0,0885 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	8,85 mg/l
	Abwasserkläranlage	1000 mg/l
	Süßwassersediment	3,3 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Meeressediment	0,33 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Boden	0,141 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
1,2-Cyclohexandicarboxylsäure,	Boden	44,7 mg/kg
1,2-Diisononylester		Trockengewicht
		(TW)
Benzoesäure, C9-11-verzweigte	Süßwassersediment	0,065 mg/kg
Alkylester		Trockengewicht
		(TW)
	Oral (Sekundärvergiftung)	6667 mg/kg
		Nahrung

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung können gefährliche Stoffe entstehen (siehe Abschnitt 10). Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

# Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:

Schutzbrillen

Die Ausrüstung sollte DIN EN 166 entsprechen

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,5 mm

Richtlinie : Die Ausrüstung sollte DIN EN 374 entsprechen

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Anmerkungen : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die

Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Haut- und Körperschutz : Angemessene Schutzkleidung basierend auf den Angaben

zur chemischen Beständigkeit und einer Bewertung der

potenziellen Exposition vor Ort wählen.

Hautkontakt mittels undurchdringlicher Schutzkleidung

vermeiden (Handschuhe, Schürzen, Stiefel etc.).

Atemschutz : Bei Nichtverfügbarkeit einer lokalen Entlüftung oder wenn die

Expositionsbewertung Expositionen außerhalb der empfohlenen Richtlinien ergibt, ist ein Atemschutz zu

verwenden.

Der Filter sollte mit DIN EN 14387 übereinstimmen
Filtertyp : Kombinationstyp Partikel und organische Dämpfe (A-P)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : fest

Form : Paste

Farbe : schwarz

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und

Siedebereich

: Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Nicht als Entflammbarkeitsgefahr klassifiziert

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Nicht anwendbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Stoff/Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

Viskosität

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Nicht anwendbar

Dampfdruck : Nicht anwendbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1,59 g/cm³ (20 °C)

Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

Verdampfungsgeschwindigkei :

t

Nicht anwendbar

Aktivsauerstoffgehalt : < 0,74 %

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1 Reaktivität

Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reaktionsfähig mit starken Oxidationsmitteln.

Bei erhöhten Temperaturen bilden sich gefährliche

Zersetzungsprodukte.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung : Benzoesäure

Benzol

Phenylbenzoat Biphenyl

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu : Hautkontakt wahrscheinlichen : Verschlucken Expositionswegen : Augenkontakt

Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Akute orale Toxizität : LD50 (Maus): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

orale Toxizität

Akute inhalative Toxizität : LC0 (Ratte): 24,3 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Ergebnis : Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen
Anmerkungen : Aufgrund nationaler oder regionaler Vorschriften.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

## Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Expositionswege : Hautkontakt Spezies : Maus : positiv

Bewertung : Sensibilisierung der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder

bewiesen

## Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-

vitro-Zytogenetiktest) Spezies: Maus

Applikationsweg: Intraperitoneale Injektion

Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

# Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

# Dibenzoylperoxid:

Spezies : Ratte
Applikationsweg : Hautkontakt
Expositionszeit : 104 Wochen
Ergebnis : negativ

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

## Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

# Dibenzoylperoxid:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten

Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

/Entwicklungstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: negativ

Effekte auf die : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung

Fötusentwicklung Spezies: Ratte

Applikationsweg: Verschlucken Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: negativ

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

### Dibenzoylperoxid:

Spezies : Ratte

NOAEL : 500 mg/kg

Applikationsweg : Verschlucken

Expositionszeit : 54 Tage

Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

#### **Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): > 500 mg/l

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 500 mg/l

Expositionszeit: 48 h

wirbellosen Wassertieren Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Fischen :

(Chronische Toxizität)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) NOEC: 250 mg/l NOEC: 100 mg/l

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

Chronische aquatische

Toxizität

Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

# Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,0602

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,11 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,0711

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,02

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10

Toxizität bei : EC50 : 35 mg/l Mikroorganismen : Expositionszeit: 0,5 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Toxizität gegenüber : EC10: 0,001 mg/l Daphnien und anderen Expositionszeit: 21 d

wirbellosen Wassertieren Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)

: 10

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 71 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

Dibenzoylperoxid:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 3,2

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# **Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

# **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern

anwendungsbezogen.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt

werden.

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Falls nicht anders angegeben: Entsorgung als unbenutztes

Produkt.

Abfallschlüssel-Nr. : Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als

Empfehlung gedacht:

gebrauchtes Produkt

08 04 09\*, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

nicht gebrauchtes Produkt

08 04 09\*, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ungereinigte Verpackung

15 01 10\*, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Gem. Verpackungsgesetz restentleerte Verpackungen: Restentleerte, nicht kontaminierte Verpackungen nicht schadstoffhaltiger Füllgüter können den Erfassungssystemen für Verkaufsverpackungen zur Verwertung zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA (Fracht) : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA (Passagier) : Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Anmerkungen : Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:
Nummer in der Liste 75: Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Sie sich bitte an Ihren Verkäufer. Stoff(e) oder Gemisch(e) werden

hier entsprechend ihrem Vorkommen in der Verordnung aufgeführt, unabhängig von ihrer Verwendung/ihrem Zweck oder den Bedingungen der Beschränkung. Bitte beachten Sie die Bedingungen in der entsprechenden Verordnung, um festzustellen, ob ein Eintrag für das Inverkehrbringen relevant ist

oder nicht. Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

: Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen

Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr

gefährlicher Chemikalien

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft : 5.2.5: Organische Stoffe:

Klasse 1: Dibenzoylperoxid 5.2.7.1.1: Quarzfeinstaub PM4:

Quarz

Flüchtige organische

Verbindungen

: Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Emissionen aus Industrie

und Tierhaltung (integrierte Vermeidung und Verminderung

der Umweltverschmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 4,3 %,

68,4 g/l

# Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Sonstige Angaben : Positionen, bei denen Veränderungen gegenüber der

vorherigen Fassung vorgenommen wurden, sind im Textkörper durch zwei vertikale Linien hervorgehoben.

Volltext der H-Sätze

H241 : Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Irrit. : Augenreizung
Org. Perox. : Organische Peroxide

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

2004/37/EC : Europa. Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der

Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogenen,

Mutagenen oder reproduktionstoxischen Stoffen bei der Arbeit

- Anhang III

DE DFG MAK : Deutschland, MAK- und BAT Anhang IIa

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte
DE TRGS 910 : TRGS 910 - Stoffspezifische Akzeptanz- und
Toleranzkonzentrationen und Äquivalenzwerte für

Toleranzkonzentrationen und Aquivalenzwerte fül

krebserzeugende Gefahrstoffe.

2004/37/EC / TWA : gewichteter Mittelwert

DE DFG MAK / MAK : MAK-Wert

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert
DE TRGS 910 / : Akzeptanzkonzentration

Akzeptanzkonzentration

DE TRGS 910 / : Toleranzkonzentration

Toleranzkonzentration

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA -Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



# ALLROUNDER WIT-VM 250 - 280 ML (Komp. B)

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 08.08.2025 3.4 25.09.2025 11339044-00008 Datum der ersten Ausgabe: 06.02.2024

Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im SADT Schienenverkehr; Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur: Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

## **Weitere Information**

Quellen der wichtigsten : Interne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet : Interne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Suchergebnisse des OECD eChem Portals und der Europäischen Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

wurden

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Eye Irrit. 2 H319 Rechenmethode Skin Sens. 1 H317 Rechenmethode

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf den oben in diesem SDB bezeichneten Stoff und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Stoffes in Kombination mit anderen Stoffen oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text angegeben ist. Anwender des Stoffes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit des im SDB bezeichneten Stoffes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.

DE / DE

# **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber Adolf Würth GmbH & Co. KG

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-AWU-20230406-CBA3-DE

usstellungsdatum 15.09.2023

Gültig bis 16.01.2028

# **WIT-VM 250**

# Adolf Würth GmbH & Co. KG



www.ibu-epd.com | https://epd-online.com











Florian Pronold

(Geschäftsführer des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

#### Allgemeine Angaben **WIT-VM 250** Adolf Würth GmbH & Co. KG Inhaber der Deklaration Programmhalter IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17 Hegelplatz 1 10117 Berlin 74653 Künzelsau Deutschland Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-AWU-20230406-CBA3-DE Das deklarierte Produkt ist der 2-Komponenten-Reaktionsharzmörtel WIT-VM 250. Die deklarierte Einheit bezieht sich auf 1 kg Reaktionsharzprodukt in dem zur Verarbeitung nötigen Mischungsverhältnis der beiden Komponenten. Die Verpackung ist zusätzlich in der Berechnung enthalten, da das Produkt seitens Adolf Würth GmbH & Co. KG mit Verpackung verkauft wird. Die Angabe der deklarierten Einheit erfolgt in [kg]. Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln: Gültigkeitsbereich: Reaktionsharzprodukte, 01.08.2021 Dieses Dokument bezieht sich auf den 2-Komponenten-Reaktionsharzmörtel WIT-VM 250. Für die Erstellung der Ökobilanz (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR)) wurden spezifische Daten aus dem Herstellerwerk in Willich erhoben. Es werden Daten aus dem Jahr 2020 zu Grunde gelegt, welche dem Jahresdurchschnitt entsprechen. Die Vorgehensweise, wie die Daten der Ausstellungsdatum deklarierten Einheit zugeordnet werden, ist unter dem Kapitel Allokation 15.09.2023 Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Gültig bis 16.01.2028 Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. Verifizierung Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011 |X|intern extern Dipl.-Ing. Hans Peters (Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Schindle Anada

Angela Schindler,

Unabhängige/-r Verifizierer/-in



# **Produkt**

## Produktbeschreibung/Produktdefinition

Bei dem deklarierten Produkt WIT-VM 250 handelt es sich um einen 2-Komponenten-Reaktionsharzmörtel auf Basis von Vinylesterharz, der in einer 2-Komponenten-Kunststoffkartusche geliefert wird.

Das Hochleistungsprodukt wird mit einer Hand-, Akku- oder auch Pneumatikpistole über einen Statikmischer verarbeitet. Es wurde speziell für die Befestigung von Gewindestangen, Bewehrungseisen oder Innengewindehülsen in Vollstein, Beton, Poren- und Leichtbeton entwickelt. Aufgrund der hervorragenden Standfestigkeit ist, durch die Verwendung einer speziellen Siebhülse, auch der Einsatz in Lochstein möglich. Der WIT-VM 250-Mörtel zeichnet sich durch seine großen Anwendungsmöglichkeiten bei Installationstemperaturen ab -10°C und Anwendungstemperaturen bis 120°C, sowie durch seine hohe chemische Beständigkeit in extremen Umgebungen wie Schwimmbädern (Chlor) oder Seenähe (Salz) aus. Mit dem breiten Spektrum an nationalen und internationalen Zulassungen und Zertifikaten ist nahezu jede Anwendung möglich. Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011(CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der ETA-12/0164, ETA-20/0854, ETA-12/0166, ETA-16/0757 und der CE-Kennzeichnung.

# **Anwendung**

Das deklarierte Produkt WIT-VM 250 dient zur sicheren Befestigung von Gewindestangen, Innengewindehülsen und nachträglichen Bewehrungsanschlüssen in trockenem und feuchtem Beton oder Mauerwerk. Auch für mit Wasser gefüllte Bohrlöcher ist das Produkt WIT-VM 250 verwendbar. Das deklarierte Produkt WIT-VM 250 besitzt sehr gute mechanische und thermische Eigenschaften, sowie eine sehr hohe chemische Beständigkeit. Es ist verwendbar in aggressiver Umgebung. Das deklarierte Produkt WIT-VM 250 besitzt nur eine geringe Geruchsbildung.

## Anwendungsbeispiele

Geeignet zur Befestigung von Fassaden, Vordächern, Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Stützen, Trägern, Konsolen, Geländern, Gitter, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen, nachträgliche Bewehrungsanschlüsse (Sanierung oder Verstärkung), etc.

# **Technische Daten**

Folgende bautechnische Daten sind für das deklarierte Produkt WIT-VM 250 im Lieferzustand relevant:

## **Technische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Dichte nach DIN 51757 für Mischung der beiden Komponenten	1,6	g/ml
Druckfestigkeit nach DIN EN 196 Teil 1	100,6	N/mm²
Biegefestigkeit nach DIN EN 196 Teil 1	14,7	N/mm²

**Lagerung:** kühl, trocken und dunkel lagern; Lagertemperatur: +5°C bis +25°C

**Haltbarkeit:** 18 Monate im Standard-Kartuschenstystemen, 18 Monate in Schlauchfoliengebinden

#### Gel- und Verarbeitungszeit:

-10°C 90 Min.

-5°C 90 Min.

0°C 45 Min.

- +5°C 25 Min.
- +10°C 15 Min.
- +20°C 6 Min.
- +30°C 4 Min. +35°C 2 Min.
- +40°C 1.5 Min.

#### Aushärtezeit in trockenem Untergrund:

-10°C 1440 Min.

-5°C 840 Min.

0°C 420 Min.

+5°C 120 Min.

+10°C 80 Min.

+20°C 45 Min.

+30°C 25 Min.

+35°C 20 Min.

+40°C 15 Min.

Für nähere Informationen beachten Sie bitte das gültige technische Datenblatt.

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß ETA-12/0164, ETA-20/0854, ETA-12/0166 und ETA-16/0757.

#### Grundstoffe/Hilfsstoffe

Das deklarierte Produkt WIT-VM 250 wird in Form einer 2-Komponenten-Kunststoffkartusche geliefert und besteht aus einer Harzkomponente und einer Härterkomponente im Volumenverhältnis 10:1. Das Mischungsverhältnis von Harzund Härterkomponente wird beim Auspressvorgang automatisch eingestellt. Die Härtung beginnt unmittelbar nach dem Mischen der Komponenten.

- 1) 'Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der ECHA-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (10.06.2022) oberhalb von 0,1 Massen-%: nein.'
- 2) 'Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: nein.'
- 3) 'Dem vorliegenden Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr.528/2012): nein.'

Das in dieser EPD betrachtete Produkt enthält die einzelnen Bestandteile in den folgenden Spannen:

Harzkomponente:

Vinylesterharz: 30 bis 40 Gew.-%

Mineralische Füllstoffe. 50 bis 70 Gew.-% Sonstige Bestandteile: < 5 Gew.-%

Härterkomponente:

Dibenzoylperoxid: 10 bis 15 Gew.-%

Mineralische Füllstoffe: 40 bis 60 Gew.-%



Sonstige Bestandteile: 10 bis 35 Gew.-%

#### Referenz-Nutzungsdauer

Das deklarierte Produkt WIT-VM 250 wird während der Nutzungsphase den unterschiedlichsten Umweltbedingungen ausgesetzt. Die zu erwartende Referenz-Nutzungsdauer ist abhängig von der spezifischen Einbausituation und damit verbundenen Exposition des Produktes. Die Hauptfaktoren zur Beeinflussung der Nutzungsdauer sind Witterung sowie mechanische und chemische Belastung.

# LCA: Rechenregeln

#### **Deklarierte Einheit**

Das deklarierte Produkt ist hier ein 2-Komponenten-Reaktionsharzmörtelmit der Bezeichnung WIT-VM 250. Die deklarierte Einheit bezieht sich auf 1 kg Reaktionsharzprodukt in dem zur Verarbeitung nötigen Mischungsverhältnis der beiden Komponenten.

Das Mischungsverhältnis von Harz- und Härterkomponente beträgt 9:1 [m/m] (Volumenverhältnis 10:1). Die Verpackung, bezogen auf 1 kg Reaktionsharzprodukt, ist zusätzlich in der Berechnung mit 0,3013 kg enthalten. Folgende Tabelle zeigt die Daten der deklarierten Einheit.

#### Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	kg

Für IBU-Kern-EPDs (bei denen Kap. 3.6 nicht deklariert wird): Bei Durchschnitts-EPDs muss eine Einschätzung der Robustheit der Ökobilanzwerte vorgenommen werden, z. B. hinsichtlich der Variabilität des Produktionsprozesses, der geographischen Repräsentativität und des Einflusses der Hintergrunddaten und Vorprodukte im Vergleich zu den Umweltwirkungen, die durch die eigentliche Produktion verursacht werden.

# Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor mit Optionen. Folgende Informationsmodule werden in dieser Studie als Systemgrenze definiert:

Produktionsstadium (A1-A3):

- · A1, Rohstoffgewinnung,
- · A2, Transport zum Hersteller,
- A3, Herstellung.

Ende des Lebenswegs (C1-C4):

- · C1, Rückbau/Abriss,
- C2, Transport,
- C3, Abfallbehandlung,
- C4, Beseitigung.

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D)

Um die Indikatoren und Umweltwirkungen der deklarierten Einheit genau zu erfassen, werden insgesamt 8 Informationsmodule betrachtet.

Die Informationsmodule A1 bis A3 beschreiben die

Materialbereitstellung, den Transport zur Produktionsstätte, sowie die Produktionsprozesse des Produkts selbst.

Die Vorprodukte werden aus Deutschland, England und Frankreich bezogen. Der Transport erfolgt überwiegend mittels LKW. Lediglich der Transport aus England erfolgt per Bahn. Die folgenden Ablaufdiagramme veranschaulichen den hier zu Grunde liegenden Produktionsprozess.

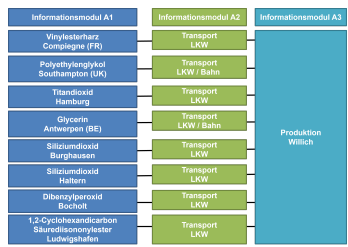


Abbildung 1 Informationsmodule A 1 bis A3 des Produkts



Abbildung 2 Informationsmodule A 1 bis A3 der Verpackung

# Geographische Repräsentativität

Land oder Region, in dem/r das deklarierte Produktsystem hergestellt und ggf. genutzt sowie am Lebensende behandelt wird: Deutschland

#### Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

# LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

# Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Im Produkt und in der Verpackung werden keine nachwachsenden Rohstoffe verwendet. Daher wird der biogene Kohlenstoff mit Null ausgewiesen.

# Verpackung pro deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Verpackung PP	0,0318	kg		
Verpackung PA6	0,2696	kg		

Folgende technische Szenarioangaben sind für deklarierte Module zwingend, für nicht deklarierte Module optional. Module, für die keine Informationen deklariert werden, können gelöscht werden; bei Bedarf können weitere Angaben zusätzlich aufgeführt werden.



Beispielhafte Einleitung: "Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND)."

Wird in EPDs in Modul A3 die Verwendung von Verpackungsmaterial für das deklarierte Produkt bilanziert, dabei aber Modul A5 mit der Entsorgung des Verpackungsmaterials auf der Baustelle nicht deklariert, so müssen die bilanzierten Mengen an Verpackungsmaterialien als technische Szenarioinformationen für Modul A5 in der EPD (Kap. 4), deklariert werden.

Wird eine **Referenz-Nutzungsdauer** nach den geltenden ISO-Normen deklariert, so sind die Annahmen und Verwendungsbedingungen, die der ermittelten RSL zugrunde liegen, zu deklarieren. Weiter muss genannt werden, dass die deklarierte RSL nur unter den genannten Referenz-Nutzungsbedingungen gilt. Gleiches gilt für eine vom Hersteller deklarierte Lebensdauer.

Entsprechende Informationen zu Referenz-Nutzungsbedingungen müssen für eine Nutzungsdauer gemäß Tabelle des BNB nicht deklariert werden.

#### Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Der Abriss des Produkts erfolgt mittels eines elektrischen Meißels. Der elektrische Energieverbrauch für das Werkzeug wird für die deklarierte Einheit mit 0,05 MJ angenommen. Der Stromverbrauch, wird mit einen Europäischen Strom-Mix berechnet. Der Bauabfall wird mittels eines LKW 200 km zur Abfallbehandlungsanlage transportiert. In der Abfallbehandlungsanlage wird der Bauabfall geschreddert und anschließend deponiert.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Als gemischter Bauabfall gesammelt	1	kg
Zerkleinerung im Schredder	1	kg
Deponierung	1	kg

# Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

Beim Produkt entstehen keine Wiederverwendungs-Rückgewinnungs- und Recyclingpotentiale. Daher wird das Informationsmodul D deklariert und mit Null ausgewiesen.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und	0	ka
Recyclingpotentiale	0	kg



# LCA: Ergebnisse

Alle deklarierten Lebenswegstadien sind in Tabelle 1 "Angabe der Systemgrenzen" mit einem "X", alle nicht deklarierten mit "MND" anzugeben (standardisiert sind die Module B3, B4 und B5 auf MNR – Modul nicht relevant gestellt).

In den folgenden Tabellen dürfen die Spalten für nicht deklarierte Module gelöscht werden. Die Angabe der Zahlenwerte ist mit drei gültigen Stellen anzugeben und kann ggf. in exponentieller Darstellung erfolgen (Bsp. 1,23E-5 = 0,0000123). Je Wirkungsindikator sollte ein einheitliches Zahlenformat gewählt werden. Werden mehrere Module nicht deklariert bzw. aus der Ergebnistabelle gelöscht, so können die Abkürzungen für die Umweltindikatoren durch die vollständigen Namen ersetzt werden, wobei die Lesbarkeit und Übersichtlichkeit gewahrt werden muss.

Bestehen relevante Datenlücken in den Hintergrund- oder Vordergrunddaten, sodass ein Indikator nicht robust ausgewiesen werden kann, so sollte für diesen Indikator die Abkürzung "IND" (Indikator nicht deklariert) verwendet werden. Die Verwendung von Null und IND ist hierbei nicht zu verwechseln:

- 0 berechneter Wert ist 0
- 0 Wert fällt unter die Abschneidekriterien
- 0 Annahme, die alle Ströme ausschließt (z. B. exportierter Strom A1-A3)
- IND In Fällen, in denen die Bestandsaufnahme den methodischen Ansatz oder die Berechnung des spezifischen Indikators nicht unterstützt, ist IND anzuwenden.

Wird keine Referenz-Nutzungsdauer deklariert (siehe auch Kapitel 2.12 "Referenz-Nutzungsdauer") sind die Ergebnisse der Ökobilanz der Module B1–B2 und B6–B7 jeweils auf einen Zeitraum von einem Jahr zu beziehen. Dies ist in einem erläuternden Text in Kapitel 5 "LCA: Ergebnisse" zu dokumentieren. Außerdem muss in diesem Fall die Berechnungsformel für die Gesamtökobilanz angegeben werden.

## ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; ND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

ININK -	MODO		IRELE	VANI												
Produ	Stadium der Errichtung Nutzungsstadium des Bauwerks						Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze					
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
<b>A</b> 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Χ	Χ	Х	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Х	X	X	X

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 kg WIT-VM 250

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	4,68E+00	5,12E-03	1,51E-02	2,6E-03	1,45E-02	0
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	4,68E+00	5,12E-03	1,5E-02	2,59E-03	1,45E-02	0
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	0	0	0	0	0	0
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	8E-04	1,08E-06	8,28E-05	1,2E-05	2,67E-05	0
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht (ODP)	kg CFC11-Äq.	6,24E-09	7,5E-14	8,9E-16	3,85E-15	3,4E-14	0
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AP)	mol H+-Äq.	7,09E-03	1,12E-05	4,67E-05	1,34E-05	1,03E-04	0
Eutrophierungspotenzial Süßwasser (EP-freshwater)	kg P-Äq.	2,57E-05	1,49E-08	4,43E-08	7,43E-09	2,45E-08	0
Eutrophierungspotenzial Salzwasser (EP-marine)	kg N-Äq.	2,29E-03	2,52E-06	2,15E-05	6,11E-06	2,62E-05	0
Eutrophierungspotenzial Land (EP-terrestrial)	mol N-Äq.	2,1E-02	2,65E-05	2,4E-04	6,74E-05	2,88E-04	0
Bildungspotential für troposphärisches Ozon (POCP)	kg NMVOC- Äq.	6,57E-03	6,82E-06	4,22E-05	1,66E-05	7,97E-05	0
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)	kg Sb-Äq.	1,14E-06	1,4E-09	1,24E-09	2,87E-09	1,48E-09	0
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe (ADPF)	MJ	9,01E+01	9,29E-02	1,98E-01	5,06E-02	1,9E-01	0
Wassernutzung (WDP)	m <sup>3</sup> Welt-Äq. entzogen	1,49E-01	1,17E-03	1,33E-04	4,99E-04	1,59E-03	0

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 kg WIT-VM 250

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE)	MJ	1,17E+01	5,16E-02	1,13E-02	4,06E-03	2,85E-02	0
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PERM)	MJ	0	0	0	0	0	0
Total erneuerbare Primärenergie (PERT)	MJ	1,17E+01	5,16E-02	1,13E-02	4,06E-03	2,85E-02	0



Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE)	MJ	6,07E+01	9,3E-02	1,99E-01	5,07E-02	1,9E-01	0
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PENRM)	MJ	2,95E+01	0	0	0	0	0
Total nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT)	MJ	9,02E+01	9,3E-02	1,99E-01	5,07E-02	1,9E-01	0
Einsatz von Sekundärstoffen (SM)	kg	0	0	0	0	0	0
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe (RSF)	MJ	0	0	0	0	0	0
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe (NRSF)	MJ	0	0	0	0	0	0
Einsatz von Süßwasserressourcen (FW)	m <sup>3</sup>	1,33E-02	4,92E-05	1,28E-05	1,42E-05	4,82E-05	0

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A2:

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie (HWD)	kg	9,76E-09	8,04E-12	9,53E-13	6,34E-13	9,75E-12	0
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)	kg	8,53E-02	7E-05	2,85E-05	1,34E-05	9,71E-01	0
Entsorgter radioaktiver Abfall (RWD)	kg	1,33E-03	1,49E-05	2,45E-07	6,68E-07	2,11E-06	0
Komponenten für die Wiederverwendung (CRU)	kg	0	0	0	0	0	0
Stoffe zum Recycling (MFR)	kg	0	0	0	0	0	0
Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)	kg	0	0	0	0	0	0
Exportierte elektrische Energie (EEE)	MJ	0	0	0	0	0	0
Exportierte thermische Energie (EET)	MJ	0	0	0	0	0	0

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 kg WIT-VM 250

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (PM)	Krankheitsfälle	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (IR)	kBq U235-Äq.	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	CTUe	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxizitätsvergleichseinheit für Menschen (krebserregend) (HTP-c)	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxizitätsvergleichseinheit für Menschen (nicht krebserregend) (HTP-nc)	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bodenqualitätsindex (SQP)	SQP	ND	ND	ND	ND	ND	ND

In Bezugnahme auf die vorangegangene EPD, wurde der Datensatz DE: Epoxid Harz, Quelle: Sphera, Referenzjahr: 2021 aktualisiert. Da dieser Datensatz einen starken Einfluss auf die Gesamtberechnung hat, sind die Ergebnisse in Bezug auf die vorangegangenen EPD aus dem Jahr 2015 erhöht

# Literaturhinweise

#### Normen

#### **DIN 51757**

DIN 51757:2011-01 Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte.

## EN 196

DIN EN 196-1:2016-11

Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit. Deutsche Fassung EN 196-1:2016

# EN 15804

EN 15804:2019-04+A2, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Umweltkennzeichnungen und - deklarationen - Typ III Umweldeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

# ISO 14044

DIN EN ISO 14044:2006-10, Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen.

#### Weitere Literatur

# ecoinvent 3.7.1

Hintergrunddatenbank: ecoinvent 3.7.1 Zürich: ecoinvent (Hrsg.) http://www.ecoinvent.org (25.03.2022)

# ETA-12/0164

**European Technical Assessment** 

#### ETA-12/0166

**European Technical Assessment** 

#### ETA-16/0757

**European Technical Assessment** 

#### ETA-20/0854

**European Technical Assessment** 

# IBU 2021

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Institut Bauen und Umwelt e.V., Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2021. www.ibu-epd.com

### PCR Teil A

Produktkategorienregeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen - Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht V2.1, Institut Bauen und Umwelt e.V., 11.2021.

#### PCR: Reaktionsharzprodukte

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die Umwelt-Produktdeklaration für Reaktionsharzprodukte, Version 1.3. Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.),07.2014.

#### **Sphera**

GaBi 10 Software: Ganzheitliche Bilanzierung Leinfelden-Echterdingen; Sphera Solution GmbH (Hrsg.). http://www.gabisoftware.com/deutsch/index/ (25.03.2022)



Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR)





# Herausgeber

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



# Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



# Ersteller der Ökobilanz

FIT-Umwelttechnik GmbH Westerstr. 13 38442 Wolfsburg Deutschland

05362 72 69 474 bertram@fit-umwelttechnik.de www.fit-umwelttechnik.com



#### Inhaber der Deklaration

Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17 74653 Künzelsau Deutschland +49 7940/15-0 info@wuerth.com www.wuerth.de