# **TECHNISCHES DATENBLATT**

### Bodenausgleichsmasse CERAfix® 204-2

Art.-Nr. 5875 200 204

VE: 24 / 42

### Sehr gut selbstverlaufender Zementfließspachtel für Schichtdicke von 1,5 – 15 mm

- Schichtdicke von 1,5 15 mm
- Hydraulisch abbindend
- Pumpfähig
- Stuhlrollengeeignet
- Guter Verlauf

	7
Chemische Basis	Zement, mineralische
	Zuschläge, hochwertige Addi-
	tive (Kunststoffvergütet)
Farbe	Grau
Mischungsverhältnis	6 l Wasser für 25 kg
Verarbeitungszeit	30 min
Auftragsmenge pro Schichtdicke	1,6 kg/mm/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 25 °C
Verarbeitungszeit max.	30 min
Abbindezeit	30 min
Begehbarkeit nach max.	3 h
D	bei 20°C und 50% relative
Begehbarkeit Bedingung	Luftfeuchtigkeit
Belegbar nach max.	4 h
Vollbelastbarkeit	14 d
Vollbelastbarkeit Bedingung	bei 20°C und 50% relative
	Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur min.	5 °C
Verarbeitungstemperatur max.	25 °C
Druckfestigkeit min.	25 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit Bedingung	nach 7 Tagen, DIN EN 196-1
Biegefestigkeit min.	4 N/mm <sup>2</sup>
Baustoffklasse	A2 fl s1 - Nicht brennbar
Inhaltsgewicht	25 kg
Gebinde	Papiersack
Lagerfähigkeit ab Herstellung	9 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	kühle und trockene Lagerung
Nachhaltigkeit	Schadstoffe/Emissionen





**WURTH BODENAUSGLEICHS**-MASSE

SENTINEL HAUS



# **TECHNISCHES DATENBLATT**

	18	
Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold Würth Straße 12-17, 74653 Künzelsau		
LE_5875200204_00_S_2Bodenausgleichsmasse		
CERAfix 204-2 1,5 bis 15mm		
0432		
EN 13813:2002		
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit ist System 4, außer bei Brand-		
verhalten (hier System 3).		
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten	A2fl	
Druckfestigkeit	C25	
Biegezugfestigkeit	F5	
Freisetzung korrosiver Substanzen	СТ	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Verschleißwiderstand	NPD	
Trittschallisolierung	NPD	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	

#### **Anwendungsgebiet**

Zum Glätten, Spachteln und Ausgleichen von unebenen Bodenflächen und Abweichungen von den Maßtoleranzen nach DIN 18 202 im Innenbereich. Zum Ausgleich von elektrischen Fußbodenheizungen vor der Verlegung von Keramik-, Marmor-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden sowie Heizestriche.

Geeignet auf Rohbetondecken, Betonsohlen für beheizbare Zement- und Calciumsulfatestriche sowie nicht beheizbare Gussasphaltestriche AS – IC 10 bis max. 5 mm Schichtdicke in Kellern und auf Dachböden.

### **Anwendungsinformationen**

#### **Untergrundvorbereitung:**

- Untergründe müssen fest, tragfähig und frei von Rissen sein
- Minderfeste Oberflächenschichten und/oder Trenn-schichten (z. B. Schmutz, Staub, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen
- Extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden
- Zulässige Restfeuchtigkeit im Untergrund: Zementgebundenen Untergründen 2,0 2,5 CM-%, Calciumsulfatgebundene Untergründen max. 0,5 CM-%, Beheizbare Calciumsulfatuntergründe max. 0,3 CM-%
- An Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen
- Die zu spachtelnde Fläche darf im fertigen Zustand kein Gefälle aufweisen
- Die auszugleichenden Flächen sind entsprechend ihrer Beschaffenheit zu grundieren

#### Verarbeitung:

- CERAfix 204-2 in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen
- Empfohlen wird ein Rührgerät mit ca.600 Umdrehungen/ Minute mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer



# **TECHNISCHES DATENBLATT**

- Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten kurz durchrühren und verarbeiten
- Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden
- Den fließfähigen Ausgleich auf den vorbereiteten Untergrund gießen und in der erforderlichen Schichtdicke mit einer Glättekelle oder Rakel verteilen
- Zum Pumpen von CERAfix 204-2 mit durchlaufend arbeitenden Maschinen arbeiten
- Während der Verarbeitung erfolgt der Verlauf selbständig, so dass sich in der Regel ein Nachspachteln oder Schleifen erübrigt
- Eine optimale Entlüftung des Materials erreicht man durch die Bearbeitung der Oberfläche mit einer Stachelwalze
- Die abbindende CERAfix 204-2 vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen Raumtemperaturen (≥ + 25 °C) schützen
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser und Seife reinigen
- Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich
- Es gelten die Anforderungen der DIN 18 365

#### Leistungsnachweis

Polymermodifizierte, zementäre Bodenausgleichsmasse CT-C25-F5 nach DIN EN 13813



#### **Hinweis**

- GISCODE ZP1 Chromatarm gem. Verordnung 2003/53/EG
- Enthält Portlandzement
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- · Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung und Augenschutz tragen
- Haut und Augen schützen
- Bei Berührung mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen
- · Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt!