## Adesivi a base di silano MS25

#### MS25 (Articolo 10166395)

Colla duro elastica monocomponente per parquet a base di silano modificato, conforme alla norma ISO 17178.

### Campi di applicazione

MS25 è un adesivo di silano modificato privo di acqua e di solventi adatto per l'incollaggio del parquet su sottofondi idonei e maturo per la posa, come ad esempio massetti in solfato di calcio o cemento o pannelli di posa a base di legno o solfato di calcio. Di norma l'applicazione di un primer non è necessaria. Soddisfa i requisiti delle norme ISO 17178. Per la posa secondo schemi specifici consigliamo l'adesivo MS35/MS70 di Bauwerk Parkett. Il recipiente può restare aperto fino a 60 minuti prima che l'adesivo inizi ad asciugarsi, e questo semplifica l'applicazione con la spatola dentata.

#### Caratteristiche tecniche

| Applicatore  | A seconda delle dimensioni degli elementi del parquet TKB 6 / TKB 8 / TKB 10 o TKB 13  |
|--|--|
| Dosaggio e tipo<br>di dentatura                    | 850-1250 g/m <sup>2</sup>  |
| Confezione   | Recipiente in plastica da 15 kg, sacchetto da 6 kg   |
| Tempo di<br>apertura                               | 60 min circa. Adeguare il carico e la durata di applicazione del carico in funzione del maggior tempo di apertura.   |
| Temperatura di applicazione                        | temperatura del pavimento min. 15 °C (pavimento con riscaldamento incorporato max. 20 °C). Temperatura dell'aria min. 18 °C, umidità relativa dell'aria max. 75 %.   |
| Tempo di presa                                     | Calpestabile dopo circa 12 ore*, Trattamento superficiale dopo circa 24 ore*, Completamente indurito dopo circa 24-48 ore*, * a 20 °C e 55 % di umidità relativa   |
| Agente pulente                                     | Quando è ancora bagnato, rimuovere l'eventuale eccesso di prodotto utilizzando delle Bona<br>Cleaning Wipes, acetone o etanolo. Attenersi alle istruzioni per l'uso fornite dal produttore e prima<br>dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto facendo una prova su una zona nascosta. |
| Base della colla                                   | Prepolimero a base di silano modificato  |
| Durata del<br>prodotto                             | 12 mesi in imballo chiuso, 24 mesi dalla data di produzione in sacchetto, temperatura tra 5 e 25 °C. Non immagazzinare sotto 5 °C.Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |
| Classificazione                                    | EC1 PLUS®; GISCODE RS10  |
| Sicurezza  | Attenersi alle istruzioni riportate nei bollettini tecnici e nella scheda di sicurezza.  |
| Codice per lo<br>smaltimento di<br>rifiuti tossici | 08 04 10   |





#### Attenzione:

Attenersi alle istruzioni riportate nel foglio tecnico e nella scheda di sicurezza..

## Preparazione dell'impasto e modalità d'uso

Il sottofondo deve essere conforme a quanto previsto dalla normativa locale in vigore (SIA 251, DIN 18356, ÖNORM B5236). In particolare deve essere piano, robusto, stabile, asciutto, integro, pulito e privo di sostanze che possano ridurre la capacità di adesione. Eventualmente il sottofondo deve essere preparato e portato a maturità di posa. MS25 non è adatto per sottofondi sensibili ai plastificanti, come ad esempio l'asfalto colato. In questo caso devono essere previste le necessarie lavorazioni preliminari (ad esempio applicazione di un primer protettivo). Se si procede all'applicazione di un primer, utilizzare soltanto prodotti compatibili con il sistema! In caso di prodotti estranei al sistema, contattare il reparto Bauwerk Parkett di Tecnica applicativa. MS25 è adatto a massetti riscaldati; questi pavimenti devono essere stati sottoposti a un ciclo di riscaldamento a maturazione avvenuta (protocollo di riscaldamento). Durante la posa, e almeno nei 3 giorni seguenti, la temperatura del massetto non deve superare i 25 °C. In base alle norme attualmente in vigore, durante il successivo utilizzo la temperatura all'interno dell'adesivo non deve essere costantemente superiore a 30°C. Per ulteriori indicazioni sulla temperatura del pavimento adeguata per il parquet, consultare le istruzioni di posa e manutenzione degli specifici prodotti Bauwerk Parkett. Devono essere rispettati i valori massimi di umidità residua del massetto maturo applicabili ai vari tipi di sottofondo. La valutazione del grado di maturità del sottofondo deve essere eseguita esclusivamente da personale professionale competente. Gli additivi utilizzati per il massetto devono essere compatibili con il collante e, in particolare, non devono interferire con il processo di indurimento o di reticolazione dell'adesivo. Eventualmente effettuare le opportune verifiche prima della posa. L'adesivo deve essere applicato utilizzando spatole dentate dei tipi indicati. Prima di prelevare l'adesivo dal recipiente, eliminare la pellicola protettiva e l'eventuale prodotto indurito. Applicare esclusivamente la quantità di adesivo necessaria alla posa del parquet consentita dal tempo d'apertura. Attraverso la posa, lo spostamento e la pressione degli elementi del parquet si garantisce la distribuzione del collante sull'intera superficie sottostante. Solo per uso professionale.



# Adesivi a base di silano MS35

#### MS35 (Articolo 10009142)

Colla duro elastica monocomponente per parquet a base di silano modificato, conforme alla norma ISO 17178.

### Campi di applicazione

MS35 è un adesivo di silano modificato privo di acqua e di solventi adatto per l'incollaggio del parquet su sottofondi idonei e maturo per la posa, come ad esempio massetti in solfato di calcio o cemento o pannelli di posa a base di legno o solfato di calcio. Di norma l'applicazione di un primer non è necessaria. L'adesivo per parquet MS35 si distingue per la sua elevata forza di adesione iniziale, una migliore stabilità delle creste, una minima espansione del legno e la protezione del sottofondo grazie ai giunti di incollaggio elastico.

#### Caratteristiche tecniche

| Applicatore   | A seconda delle dimensioni degli elementi del parquet TKB 6 / TKB 10 o TKB 13  |
|---|--|
| Dosaggio e tipo<br>di dentatura                     | 850-1250 g/m <sup>2</sup>  |
| Confezione  | Recipiente in plastica da 15 kg  |
| Tempo di apertura                                   | 30 min circa   |
| Temperatura di applicazione                         | temperatura del pavimento min. 15°C (pavimento con riscaldamento incorporato max. 20°C).<br>Temperatura dell'aria min. 18°C, umidità relativa dell'aria max. 75%.  |
| Tempo di presa                                      | Calpestabile dopo circa 12 ore* Trattamento superficiale dopo circa 24 ore* Completamente indurito dopo circa 24-48 ore* * a 20 °C e 55 % di umidità relativa  |
| Agente pulente                                      | Quando è ancora bagnato, rimuovere l'eventuale eccesso di prodotto utilizzando delle Bona<br>Cleaning Wipes, acetone o etanolo. Attenersi alle istruzioni per l'uso fornite dal produttore e prima<br>dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto facendo una prova su una zona nascosta. |
| Base della colla                                    | Prepolimero a base di silano modificato  |
| Durata del prodotto                                 | 12 mesi dalla data di produzione in imballo chiuso, temperatura tra 5 e 25°C. Non immagazzinare sotto 5°C.Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |
| Classificazione                                     | EC1 PLUS®; GISCODE RS10  |
| Sicurezza   | Attenersi alle istruzioni riportate nei bollettini tecnici e nella scheda di sicurezza.  |
| Codice per lo<br>smaltimento di<br>rifiuti tossici: | 08 04 10   |
|   |  |



Il sottofondo deve essere conforme a quanto previsto dalla normativa locale in vigore (SIA 251, DIN 18356, ÖNORM B5236). In particolare deve essere piano, robusto, stabile, asciutto, integro, pulito e privo di sostanze che possano ridurre la capacità di adesione. Eventualmente il sottofondo deve essere preparato e portato a maturità di posa. MS35 non è adatto per sottofondi sensibili ai plastificanti, come ad esempio l'asfalto colato. In questo caso devono essere previste le necessarie lavorazioni preliminari (ad esempio applicazione di un primer protettivo). Se si procede all'applicazione di un primer, utilizzare soltanto prodotti compatibili con il sistema! In caso di prodotti estranei al sistema, contattare il reparto Bauwerk Parkett di Tecnica applicativa. MS35 è adatto a massetti riscaldati; questi pavimenti devono essere stati sottoposti a un ciclo di riscaldamento a maturazione avvenuta (protocollo di riscaldamento). Durante la posa, e almeno nei 3 giorni seguenti, la temperatura del massetto non deve superare i 25 °C. In base alle norme attualmente in vigore, durante il successivo utilizzo la temperatura all'interno dell'adesivo non deve essere costantemente superiore a 30°C. Per ulteriori indicazioni sulla temperatura del pavimento adequata per il parquet, consultare le istruzioni di posa e manutenzione degli specifici prodotti Bauwerk Parkett. Devono essere rispettati i valori massimi di umidità residua del massetto maturo applicabili ai vari tipi di sottofondo. La valutazione del grado di maturità del sottofondo deve essere eseguita esclusivamente da personale professionale competente. Gli additivi utilizzati per il massetto devono essere compatibili con il collante e, in particolare, non devono interferire con il processo di indurimento o di reticolazione dell'adesivo. Eventualmente effettuare le opportune verifiche prima della posa. L'adesivo deve essere applicato utilizzando spatole dentate dei tipi indicati. Prima di prelevare l'adesivo dal recipiente, eliminare la pellicola protettiva e l'eventuale prodotto indurito. Applicare esclusivamente la quantità di adesivo necessaria alla posa del parquet consentita dal tempo d'apertura. Attraverso la posa, lo spostamento e la pressione degli elementi del parquet si garantisce la distribuzione del collante sull'intera superficie sottostante. Solo per uso professionale.











Attenzione: Attenersi alle istruzioni riportate nel foglio tecnico e nella scheda di sicurezza..



# Adesivi a base di silano MS70

#### MS70 (Articolo 10166396)

Colla duro elastica monocomponente per parquet a base di silano modificato, conforme alla norma ISO 17178.

### Campi di applicazione

MS70 è un adesivo di silano modificato privo di acqua e di solventi adatto per l'incollaggio del parquet su sottofondi idonei e maturo per la posa, come ad esempio massetti in solfato di calcio o cemento o pannelli di posa a base di legno o solfato di calcio. Adesivo universale ad alta resa per l'incollaggio di elementi di parquet di formato particolarmente grande e su sottofondi difficili. La rivoluzionaria tecnologia di reticolazione al titanio assicura una presa rapida ad elevata aderenza iniziale. Classificato nella categoria Hard-elastic (in base allo standard ISO 17178), garantisce eccellente resistenza al taglio e un risultato perfetto per tutta la vita utile del pavimento. Praticità d'impiego, emissioni ridotte e un buon grado di esistenza ai graffi: MS70 è un prodotto perfetto per l'uso quotidiano.

#### Caratteristiche tecniche

| Applicatore   | A seconda delle dimensioni degli elementi del parquet TKB 6 / TKB 10 o TKB 13  |
|---|--|
| Dosaggio e tipo<br>di dentatura                     | 850-1250 g/m <sup>2</sup>  |
| Confezione  | Recipiente in plastica da 15 kg  |
| Tempo di apertura                                   | 40 min circa   |
| Temperatura di applicazione                         | temperatura del pavimento min. 15°C (pavimento con riscaldamento incorporato max. 20°C).<br>Temperatura dell'aria min. 18°C, umidità relativa dell'aria max. 75%.  |
| Tempo di presa                                      | La levigatura è possibile dopo 12 ore, il trattamento della superficie dopo circa 24 ore.<br>Un leggero utilizzo del pavimento è possibile dopo circa 4 – 6 ore. Il tempo di asciugatura dell'adesivo dipende dal tipo di parquet, dal sottofondo e dalle condizioni climatiche.                         |
| Agente pulente                                      | Quando è ancora bagnato, rimuovere l'eventuale eccesso di prodotto utilizzando delle Bona<br>Cleaning Wipes, acetone o etanolo. Attenersi alle istruzioni per l'uso fornite dal produttore e prima<br>dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto facendo una prova su una zona nascosta. |
| Base della colla                                    | Prepolimero a base di silano modificato  |
| Durata del prodotto                                 | 12 mesi dalla data di produzione in imballo chiuso, temperatura tra 5 e 25°C. Non immagazzinare sotto 5°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |
| Classificazione                                     | EC1 PLUS*; GISCODE RS10  |
| Sicurezza   | Attenersi alle istruzioni riportate nei bollettini tecnici e nella scheda di sicurezza.  |
| Codice per lo<br>smaltimento di<br>rifiuti tossici: | 08 04 10   |





#### Attenzione:

Attenersi alle istruzioni riportate nel foglio tecnico e nella scheda di sicurezza..

## Preparazione dell'impasto e modalità d'uso

Il sottofondo deve essere conforme a quanto previsto dalla normativa locale in vigore (SIA 251, DIN 18356, Ö-Norm B5236). In particolare deve essere piano, robusto, stabile, asciutto, integro, pulito e privo di sostanze che possano ridurre la capacità di adesione. Eventualmente il sottofondo deve essere preparato e portato a maturità di posa. MS70 non è adatto per sottofondi sensibili ai plastificanti, come ad esempio l'asfalto colato. In questo caso devono essere previste le necessarie lavorazioni preliminari (ad esempio applicazione di un primer protettivo). Se si procede all'applicazione di un primer, utilizzare soltanto prodotti compatibili con il sistema! In caso di prodotti estranei al sistema, contattare il reparto Bauwerk Parkett di Tecnica applicativa. MS70 è adatto a massetti riscaldati; questi pavimenti devono essere stati sottoposti a un ciclo di riscaldamento a maturazione avvenuta (protocollo di riscaldamento). Durante la posa, e almeno nei 3 giorni seguenti, la temperatura del massetto non deve superare i 25 °C. In base alle norme attualmente in vigore, durante il successivo utilizzo la temperatura all'interno dell'adesivo non deve essere costantemente superiore a 30 °C. Per ulteriori indicazioni sulla temperatura del pavimento adeguata per il parquet, consultare le istruzioni di posa e manutenzione degli specifici prodotti Bauwerk Parkett. Devono essere rispettati i valori massimi di umidità residua del massetto maturo applicabili ai vari tipi di sottofondo. La valutazione del grado di maturità del sottofondo deve essere eseguita esclusivamente da personale professionale competente. Gli additivi utilizzati per il massetto devono essere compatibili con il collante e, in particolare, non devono interferire con il processo di indurimento o di reticolazione dell'adesivo. Eventualmente effettuare le opportune verifiche prima della posa. L'adesivo deve essere applicato utilizzando spatole dentate dei tipi indicati. Prima di prelevare l'adesivo dal recipiente, eliminare la pellicola protettiva e l'eventuale prodotto indurito. Applicare esclusivamente la quantità di adesivo necessaria alla posa del parquet consentita dal tempo d'apertura. Attraverso la posa, lo spostamento e la pressione degli elementi del parquet si garantisce la distribuzione del collante sull'intera superficie sottostante. Solo per uso professionale.

# Adesivi a dispersione F5

#### F5 (Articolo 1000 4109)

Colla per parquet a dispersione conforme alla normativa ISO17178 (dura).

### Campi di applicazione

F5 è una colla a dispersione a basso contenuto d'acqua, caratterizzata dall'assenza di espansione del legno, indicata per la posa di parquet grezzo di piccolo formato e di parquet a due strati prefinito su tutti i sottofondi assorbenti, quali i massetti cementizi, stucchi cementizi e i compositi in legno. Per i sottofondi non assorbenti o sconosciuti, effettuare una prova di incollatura. Levigare i pavimenti in anidrite liquida prima della posa del parquet, applicando quindi il primer PLUS e lasciando asciugare per 24 ore. Lisciare l'anidrite plastica convenzionale (levigatura di pulizia) ed incollare direttamente con F5.

#### Caratteristiche tecniche

| Applicatore   | Spatola dentata TKB B6/B8   |
|---|---|
| Dosaggio e tipo di<br>dentatura                     | ca. 750-850 g/m² (secondo il livellamento e l'irregolarità del sottofondo)  |
| Confezione  | Recipiente in plastica da 22 kg   |
| Tempo di apertura                                   | ca. 15 min. (secondo le condizioni dell'ambiente e del sottofondo).   |
| Temperatura di<br>applicazione                      | temperatura del pavimento 15°C (pavimenti con riscaldamento incorporato max. 20°C) temperatura dell'aria min. 18°C, umidità relativa dell'aria max. 75%.          |
| Tempo di presa                                      | accessibile dopo 3-4 ore, resistente e levigabile dopo circa 48 ore.  |
| Agente pulente                                      | acqua   |
| Base della colla                                    | dispersione di acetato polivinilico   |
| Durata del prodotto                                 | nella confezione sigillata e integra: 1 anno; conservare in un luogo fresco e protetto dal gelo   |
| Classificazione                                     | EC1 PLUS®; raccomandato dal Sentinel Holding Institut; Minergie Eco: Valutazione «eco 1» acquoso, non infiammabile, GISCODE D privo di solventi secondo TRGS 610. |
| Sicurezza   | Attenersi alle istruzioni riportate nei bollettini tecnici e nella scheda di sicurezza.   |
| Codice per lo<br>smaltimento di<br>rifiuti tossici: | 08 04 10  |











Attenzione: Attenersi alle istruzioni riportate nel foglio tecnico e nella scheda di sicurezza..

## Preparazione

Il sottofondo deve essere conforme alle normative nazionali (SIA 251, DIN 18356, Ö-Norm B2218). Inoltre dovrà essere solido, levigato, pulito, asciutto e privo di crepe. Se necessario, preparare i sottofondi per la posa (ad es. levigatura dell'anidrite liquida). Si dovranno mantenere i valori di umidità nei diversi pavimenti (misurati mediante un apparecchio CM) ed eseguire la valutazione o la preparazione del pavimento (ad es. la stuccatura). Eseguire l'applicazione con il tipo di spatola dentata specificata. Agitare il prodotto prima dell'uso. Impiegare esclusivamente una quantità di prodotto necessaria alla posa del parquet, proporzionata al tempo d'apertura del contenitore. Attraverso la posa, lo spostamento e la pressione degli elementi del parquet si garantisce quanto possibile l'assorbimento sottostante.

## Garanzia e responsabilità per gli adesivi e le vernici

Le informazioni ed i consigli forniti sono stati sviluppati accuratamente in base alle prove pratiche e ai test di laboratorio generali, così come ai dati disponibili. Le linee guida per il trattamento sono redatte da noi al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia non esonerano l'utente dall'eseguire una propria verifica dei suggerimenti e dei prodotti sul loro impiego (ad es. esecuzione dell'incollaggio di prova). Attenersi a tutte le informazioni indicate sulle etichette, istruzioni, dati di sicurezza e norme. La garanzia copre l'alta qualità dei prodotti. Bauwerk Parkett declina quindi qualsiasi responsabilità legata alle perdite consequenziali. La nostra garanzia legale e commerciale copre l'elevata qualità dei nostri prodotti e tiene conto dei requisiti legali del paese in cui tali prodotti vengono installati.

