

WAKOL MS 299 Colla per parquet, resistente al taglio

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Colla per parquet monocomponente secondo norma DIN EN ISO 17178 per la posa con elevata resistenza al taglio di

- Parquet a mosaico secondo DIN EN 13488
- Parquet a lamelle con bordo rialzato secondo norma DIN EN 14761
- Lamparquet massello 10 mm secondo DIN EN 13227
- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489
- Elementi in legno massello secondo DIN EN 13226 e DIN EN 13990
- Elementi in legno massello RE / WE secondo norma DIN 68702
- Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero
- Wakol Pannello desolarizzante
- Wakol Guaina desolarizzante
- Tappetini insonorizzanti Wakol

su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- esente da sostanze emollienti
- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 17178
- indurimento completo estremamente elevato
- priva di acqua - assenza di rigonfiamenti del legno
- pericoli di crepe ridotti al minimo

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Marchio di conformità "Angelo Blu", per prodotti a bassa emissione secondo DE - UZ 113
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Adesivi contenenti polimeri silanici
- 5) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN ISO 17178
- 6) Garanzia Connected Systems nel sistema con vernici LOBADUR e oli LOBASOL di Loba approvati. Ved. Link: <https://www.loba.de/it/prodotti/connected-systems/>

- 7) Applicabile su massetti riscaldati
8) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Composizione del materiale:	Polimero modificato silano cariche minerali Additivi
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 40 minuti
Tempo di presa:	ca. 24 ore
Trattamento superficiale:	dopo 12 minuti su piano di posa assorbente, dopo 24 minuti su piano di posa non assorbente
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Durata di stoccaggio:	12 mesi in confezione chiusa
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Wakol Guaina desolarizzante Tappetini insonorizzanti Wakol
TKB B3	800-1000 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato Parquet a lamelle con bordo rialzato a max 16 mm
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparquet Parquet a lamelle con bordo rialzato a partire da 16 mm Parquet a barre Parquet di piccolo formato Elementi in legno massello Rivestimenti in sughero su HDF/MDF supporto Wakol Pannello desolarizzante
TKB B13	1100-1300 g/m ²	parquet a barre di grande formato Parquet di grande formato Tavole in legno massello
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Tavole in legno massello Elementi in legno massello Parquet a barre

9) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa.

Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Pretrattare e asciugare bene il massetto di solfato di calcio secondo le indicazioni del produttore, le normative vigenti e le schede tecniche specifiche. Se il piano di posa risulta privo di polvere, il parquet può essere incollato direttamente al sottofondo. Nel caso in cui fosse necessario l'uso di un primer su massetti cementizi o in calcio solfato, impiegare WAKOL D 3055 Primer parquet. Su piani di posa in asfalto colato, utilizzare esclusivamente primer Wakol a base di resine reattive, come WAKOL PU 280 Primer poliuretano o WAKOL MS 330 Primer silanico.

Rispettare il tempo di asciugatura del primer

Istruzioni d'uso

Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla.

Applicare subito il parquet e premere bene. Fare attenzione che il fondo del legno sia sufficientemente impregnato.

Subito dopo l'uso, pulire gli strumenti di lavoro con WAKOL RT 5960 Salviette detergenti. Dopo la presa, è possibile rimuovere la colla solo meccanicamente.

Tutela dell'operatore e dell'ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali!

Nel processo di presa si verifica la separazione del metanolo.

Indossare guanti protettivi.

Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto.

Quando il prodotto venisse a contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente abbondantemente con acqua.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno.

Smaltimento

Per il Recycling possono essere smaltiti i soli imballi svuotati del loro contenuto. Eventuali rimanenze di prodotto, quando secche, possono essere smaltite nell'immondizia domestica.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

Si deve sempre evitare che ci sia colla nella giunzione del parquet, poiché si possono verificare interazioni indesiderate con prodotti del trattamento superficiale.

Si consiglia di impiegare colle Wakol e prodotti LOBA, che sono contrassegnate con il simbolo Connected Systems e reciprocamente compatibili.

Posare i blocchetti in legno massello nel sistema con WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm, WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante, 3 mm o WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm. Incollaggi diretti su piani di posa solo previa consultazione con il servizio tecnico.

I prodotti in lamparquet in legno massello non possono avere un rapporto spessore/larghezza superiore a 1:5.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 04.12.2023, sostituisce ogni precedente versione.