

WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla per parquet elasticamente rigida monocomponente, per la posa di

- Lamparquet massello 10 mm secondo DIN EN 13227
- Parquet a mosaico secondo DIN EN 13488
- Parquet a lamelle con bordo rialzato secondo norma DIN EN 14761, spessore min. 16 mm, lunghezza max. 200 mm
- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489
- Tavole in legno massello secondo norma DIN EN 13226 e DIN EN 13990, fino a lunghezza max. 18 cm, legno di rovere fino a lunghezza max. 20 cm
- Elementi in legno massello RE / WE secondo norma DIN 68702
- Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero
- Pannelli isolanti Wakol
- Tappetini insonorizzanti Wakol

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

Idoneo anche come colla con barriera all'umidità integrata esclusivamente per tipi di parquet con giunzioni maschio/femmina con spatola speciale 5 o spatola dentata 5 su sottofondi in calcestruzzo non riscladati fino a max. 4 CM% / 90 % KRL (corrispondente umidità relativa).

Caratteristiche particolari



- 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) Classificazione M1 per materiali da costruzione secondo le linee guida dell'istituto "The Building Information Foundation RTS sr"
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Adesivi contenenti polimeri silanici
- 5) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN ISO 17178
- 7) Garanzia Connected Systems nel sistema con vernici LOBADUR e oli LOBASOL di Loba approvati. Ved. Link: <https://www.loba.de/it/prodotti/connected-systems/>
- 8) Applicabile su massetti riscaldati

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 90 minuti
Tempo di presa:	ca. 24 - 48 ore
Trattamento superficiale:	dopo 24 ore su piano di posa assorbente, dopo 48 ore su piano di posa non assorbente
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Durata di stoccaggio:	18 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Tappetini insonorizzanti Wakol Wakol Guaina desolarizzante
TKB B3	800-1000 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato
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 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

WAKOL Spatola speciale 5 1700-1800 g/m²

Tipi di parquet con giunzione a scanalatura e linguetta fino a max. 4 CM% oppure 90 % di umidità relativa corrispondente

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, per es. su piano di posa in asfalto colato, impiegare esclusivamente primer a base di resine reattive, come WAKOL PU 280 Primer poliuretanico. Tenere presente che l'incollaggio diretto su primer di resina reattiva Wakol può essere effettuato soltanto il giorno successivo (asciugatura durante la notte).

Su massetti cementizi non riscaldati fino a 4 CM %, con corrispondente umidità relativa del 90 %, usare la colla per parquet Wakol MS come barriera all'umidità. In questo caso di applicazione con WAKOL Spatola speciale 5 si possono applicare soltanto i suddetti tipi di parquet con giunzione a scanalatura e linguetta.

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.

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.

L'incollaggio diretto su primer di resina reattiva Wakol può essere effettuato soltanto il giorno successivo (asciugatura durante la notte).

Non applicare la colla per parquet direttamente su conglomerato bituminoso, pretrattare con un primer in resina reattiva quale la WAKOL PU 280 Primer poliuretano.

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 02.05.2023, sostituisce ogni precedente versione.