

WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla per parquet monocomponente elasticamente rigida a struttura viscosa secondo norma DIN EN ISO 17178 per l'incollaggio a strisce con ugello triangolare di

- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489, a partire da lunghezza 90 cm
- Tavole in legno massello secondo norma DIN EN 13226 e DIN EN 13990, fino a larghezza max. 18 cm
- Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero

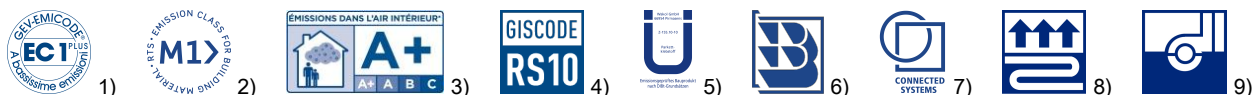
e con impiego di WAKOL dentature per parquet o WAKOL ugelli di ricambio per la posa di

- Parquet a mosaico secondo DIN EN 13488
- Lamparquet massello 10 mm secondo DIN EN 13227
- 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

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 riscaldati fino a max. 4 CM% / 90 % KRL e su sottofondi cementizi non riscaldati fino max. 6 Gew.% / 90 % KRL.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610

- conforme alla norma DIN EN ISO 17178
- priva di acqua - assenza di rigonfiamenti del legno
- nel sistema con WAKOL TS 160 Membrana anticalpestio-termoisolante o WAKOL TS 170 Pannello anticalpestio-termoisolante

- 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
- 9) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimeri silanici (MS)
Applicazione:	con pistola a tubetto, per es. WAKOL applicatore elettrico e beccuccio speciale, WAKOL ugelli di ricambio o WAKOL spatole dentate per parquet
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 40 minuti
Tempo di presa:	ca. 24 ore
Trattamento superficiale:	dopo 12 ore su piano di posa assorbente, dopo 24 ore su piano di posa non assorbente
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Durata di stoccaggio:	12 Mesi nel sacchetto tubolare 18 Mesi in contenitore sigillato
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo¹⁰⁾

Ugello triangolare in combinazione con WAKOL TS 160 o WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	Parquet a barre Tavole in legno massello Parquet multistrato (a partire da lunghezza 90 cm) Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero
Applicazione a strisce con ugello triangolare	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	Parquet a barre Parquet multistrato (a partire da lunghezza 90 cm) Tavole in legno massello

WAKOL Ugelli di ricambio 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero parquet multistrato di grande formato Parquet a barre Tavole in legno massello
WAKOL Ugelli di ricambio 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	parquet multistrato di piccolo formato Parquet a lamelle con bordo rialzato
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	Parquet a mosaico parquet multistrato di piccolo formato
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	Parquet di grande formato Rivestimenti in sughero su supporto
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	Parquet a lamelle con bordo rialzato Lamparquet massello 10 mm Parquet a barre Elementi in legno massello parquet multistrato di piccolo formato
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	parquet a barre di grande formato parquet multistrato di grande formato Tavole in legno massello
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	parquet multistrato di grande formato Tavole in legno massello
WAKOL Spatola speciale 5 WAKOL Spatola dentata speciale 5	1700 - 1800 g/m ²	Tipi di parquet con giunzione a scanalatura e linguetta fino a max. 4 CM% oppure 90 % di umidità relativa corrispondente

10) 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. Osservare i tempi di asciugatura della prima mano.

Istruzioni d'uso

Applicare delle strisce uniformi sul piano di posa con una pistola per cartucce a "a tubo" e beccuccio speciale (triangolare). Disporre le strisce trasversalmente rispetto alla direzione di posa con una distanza di 8 – 10 cm, a seconda del tipo e della lunghezza del parquet.

Nella lavorazione del sistema con WAKOL TS 160 Membrana anticalpestio-termoisolante o WAKOL TS 170 Pannello anticalpestio-termoisolante.

In caso di impiego di WAKOL Ugelli di ricambio, ordinare le strisce di colla lungo la direzione di applicazione.

Applicare uniformemente con la 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.

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

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.

Quando si impiegano ugelli di ricambio WAKOL e parquet di grande formato, prestare attenzione alla sufficiente planarità del piano di posa. Si consiglia di pretrattare il piano di posa con WAKOL D 3055 Prime parquet. Per i dettagli si veda la Scheda tecnica.

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 22.07.2021, sostituisce ogni precedente versione.