

WAKOL MS 292 Colla per parquet, resistente al taglio

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

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

Caratteristiche particolari



- esente da sostanze emollienti
- incollaggio con elevata resistenza al taglio
- priva di acqua - assenza di rigonfiamenti del legno
- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN 14293
- Ottimizzata per l'impiego in applicatori di colla quali l'applicatore WAKOL 90

1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione

2) Classe di emissione secondo il diritto francese

3) Adesivi contenenti polimeri silanici

4) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wacol GmbH, 66954 Pirmasens

5) Connected Systems garanzia di sistema con le vernici di marchio LOBADUR di Lova. Ved. Link: [//www.loba.de/en/about-loba-company/connected-systems.html](http://www.loba.de/en/about-loba-company/connected-systems.html).

6) Applicabile su massetti riscaldati

7) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Applicazione:	con WAKOL Applicatore 90, WAKOL Ugelli di ricambio oppure WAKOL Spatole dentate per parquet
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	40 minuti
Tempo di presa:	dopo ca. 24 ore
Trattamento superficiale:	dopo almeno 24 ore
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo⁸⁾

WAKOL Ugelli di ricambio 200-11-3,5	almeno 550 ml/m ² almeno 900 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet multistrato
WAKOL Ugelli di ricambio 200-18-3,5		Rivestimenti in sughero su HDF/MDF supporto
WAKOL Ugelli di ricambio 200-11-3,5	almeno 725 ml/m ² almeno 1200 g/m ²	Parquet a barre Tavole in legno massello
WAKOL Ugelli di ricambio 200-18-3,5		
TKB B3	500 - 600 ml/m ² 800 - 1000 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet a lamelle con bordo rialzato parquet multistrato di piccolo formato
TKB B5	425 - 550 ml/m ² 700 - 900 g/m ²	parquet multistrato di grande formato Rivestimenti in sughero su HDF/MDF supporto
TKB B11	600 - 725 ml/m ² 1000 - 1200 g/m ²	Lamparquet Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre parquet multistrato di piccolo formato Elementi in legno massello
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

8) Il consumo dipende dalla struttura della superficie e dal grado di assorbenza del piano di posa come pure, impiegando WAKOL Ugelli di ricambio, dalla velocità di lavorazione. Si deve assicurare una sufficiente bagnatura del dorso in legno.

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

In caso di impiego di WAKOL Ugelli di ricambio, ordinare le strisce di colla lungo la direzione di applicazione. La WAKOL MS 292 Colla per parquet, resistente al taglio può anche essere lavorata con WAKOL Spatole dentate per parquet, a tale scopo si deve incidere il sacchetto e spremere fuori la 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 %.

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 vernici 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 09.06.2020, sostituisce ogni precedente versione.