

WAKOL D 1640 Colla per parquet

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Colla per parquet in dispersione 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, spessore min. 16 mm, lunghezza max. 200 mm
 - Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226, legno di rovere
 - Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489, fino a lunghezza max. 220 cm
- su massetti cementizi nuovi, normalizzati, ben assorbenti in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 17178

- 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 in dispersione privi di solventi
- 4) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Garanzia Connected Systems nel sistema con vernici LOBADUR e oli LOBASOL di Loba approvati. Ved. Link: <https://www.loba.de/it/prodotti/connected-systems/>
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di resine sintetiche
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 10 - 15 minuti
Tempo di presa:	dopo ca. 24 - 48 ore
Trattamento superficiale:	dopo il raggiungimento dell'umidità originale del legno
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi

Temperatura di stoccaggio: conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio: 12 mesi a temperatura ambiente

Applicazione e consumo⁸⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre Parquet di piccolo formato
TKB B13	1200 - 1300 g/m ²	parquet multistrato di grande formato

8) 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, ben assorbenti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Additivi nei massetti cementizi possono compromettere il grado di assorbenza. Prima della posa si deve controllare se il grado di assorbenza del piano di posa è sufficiente.

Per la posa di parquet su conglomerato bituminoso e massetti in solfato di calcio come pure su piani di posa non assorbenti, è necessaria una livellatura a spatola con spessore di almeno 2 mm per es. con WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta.

Come alternativa, per l'incollaggio diretto su conglomerato bituminoso e massetto in solfato di calcio si possono impiegare anche colle per parquet MS o PU tenendo in considerazione le schede tecniche specifiche.

Per la posa di elementi di parquet multistrato con lunghezza superiore a 70 cm, è necessaria un'elevata planarità, con differenza di altezza di max. 2 mm su un tratto misurato di 1 m.

Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla.

Non applicare più colla di quanta possa essere lavorata sul parquet entro il tempo aperto previsto. Applicare subito il parquet e premere bene. Fare attenzione che il fondo del legno sia sufficientemente impregnato.

Mantenere i giunti di dilatazione nelle parti strutturali adiacenti!

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.

Il parquet a barre non deve superare un rapporto spessore/larghezza di 1:4 e una lunghezza di 600 mm.

Prima di posare parquet multistrato con travi HDF rivolgersi al nostro servizio tecnico di applicazione.

Per la posa di parquet esotici, parquet a barre di tipi di legno diversi dal rovere e per elementi di parquet monostrato con finitura si deve impiegare Wakol colla per parquet MS o PU tenendo in considerazione le schede tecniche specifiche.

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 04.01.2021, sostituisce ogni precedente versione.