

WAKOL K 410 Colla per parquet – VOC-Control

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla per parquet in resina sintetica secondo norma DIN EN 14293 per la posa con elevata resistenza al taglio 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
- Elementi in legno massello secondo DIN EN 13226 e DIN EN 13990
- Elementi in legno massello RE / WE secondo norma DIN 68702

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

In ogni caso durante la lavorazione si rimane sotto i limiti per il posto di lavoro; non sono necessari dispositivi protettivi.

Caratteristiche particolari



- con solventi ridotti
- conforme alla norma DIN EN 14293
- lavorazione senza respiratore
- comportamento alle emissioni migliore rispetto a GISCODE S 0,5
- straordinariamente inodore
- lungo tempo aperto

1) Classe di emissione secondo il diritto francese

2) Non applicabile, poiché il comportamento rispetto alle emissioni è nettamente migliore rispetto a quanto previsto dalla Giscode S 0,5

3) Controllo dell'emissione di VOC nell'aria

4) Applicabile su massetti riscaldati

5) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Resine sintetiche
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	almeno 50 minuti con tecnologia VOC-Control
Tempo di presa:	dopo ca. 48 - 72 ore
Trattamento superficiale:	dopo ca. 72 ore
Detergente:	WAKOL RV 105 Diluente neoprenico in condizione fresca
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
GISCODE:	non applicabile, in quanto il livello di emissioni è notevolmente migliore rispetto a GISCODE S0,5

Applicazione e consumo⁶⁾

TKB B3	900 - 1000 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	Parquet di grande formato
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	Lamparquet Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre Parquet di piccolo formato Elementi in legno massello
TKB B13	1200 - 1400 g/m ²	parquet a barre di grande formato Parquet di grande formato Tavole in legno massello

6) 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.

Istruzioni d'uso

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

L'evaporazione dei solventi dalla striscia di colla stesa viene ritardata dalla tecnologia VOC, la colla rimane aperta almeno 50 min. – ideale per pose complicate e in zone marginali. Appena il parquet viene applicato e premuto, la colla fa presa rapidamente e con grande resistenza come al solito. 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 %.

Non utilizzare la colla in forma diluita come primer pretrattante.

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

Per elementi di parquet con finitura monostrato impiegare colle adatte, quali p. es. WAKOL MS 290 Colla per parquet, WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL PU 210 Colla per parquet, WAKOL PU 215 Colla per parquet o WAKOL PU 225 Colla per parquet.

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 09.11.2020, sostituisce ogni precedente versione.