

# WAKOL K 450 Colla per parquet-Mega

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Colla per parquet in resina sintetica 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
- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489
- Elementi in legno massello RE / WE secondo norma DIN 68702

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



1)



2)



3)



4)

- conforme alla norma DIN EN ISO 17178

- 1) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 2) Adesivi ad alto contenuto di solventi, privi di composti aromatici e metanolo
- 3) Applicabile su massetti riscaldati
- 4) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Resine sintetiche
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 10 minuti
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 in confezione chiusa

## Applicazione e consumo<sup>5)</sup>

TKB B3	900 - 1100 g/m <sup>2</sup>	Parquet a mosaico parquet multistrato di piccolo formato
TKB B5	800 - 1100 g/m <sup>2</sup>	parquet multistrato di grande formato
TKB B11	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre parquet multistrato di piccolo formato Elementi in legno massello

5) 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.

## 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 %.

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, WAKOL PU 225 Colla per parquet o WAKOL PU 385 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. Questa scheda tecnica redatta in data 04.01.2021, sostituisce ogni precedente versione.