

# WAKOL PU 210 Colla per parquet

## Scheda tecnica

### Campi d'utilizzo

Colla poliuretanica bicomponente per parquet secondo la DIN EN ISO 17178 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
- 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
- Pavimenti in laminato abilitati dal produttore per l'incollaggio su tutta la superficie su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### 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

- 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 poliuretanici 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: Poliuretano

Rapporto di miscelazione:	6,7 parti in peso componente A + 1 parti in peso componente B
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 60 - 90 minuti
Tempo di impiegabilità:	ca. 60 - 70 minuti
Tempo di presa:	ca. 24 - 48 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:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

#### Applicazione e consumo<sup>8)</sup>

TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	Parquet di grande formato Laminato
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Lamparquet Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre Parquet di piccolo formato Elementi in legno massello
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	parquet a barre di grande formato Parquet di grande formato Tavole in legno massello
TKB B15	1400-1450 g/m <sup>2</sup>	parquet multistrato di grande formato Tavole in legno massello

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, 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.

Si consiglia di pretrattare i massetti con riscaldamento a pavimento integrato. Rispettare il tempo di asciugatura del primer

## Istruzioni d'uso

Versare tutto l'indurente nel contenitore della resina e mescolare molto bene i due componenti con un mixer adatto per almeno 3 minuti finché il colore non diventa omogeneo e non si intravedono più striature.

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.

Le superfici posate non devono essere calpestate entro le prime 4 - 6 ore.

In condizioni climatiche normali è possibile carteggiare e verniciare il parquet dopo 24 ore dall'asciugatura totale della colla.

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.

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

Prima che la colla faccia presa, rimuovere completamente le macchie sulle superfici incollate con WAKOL RT 5960 Salviette detergenti. I residui di colla secca sono asportabili solo meccanicamente.

Le parquet dans le modèle chêne fumé doit être exempt d'odeur ammoniac avant la pose.

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](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 29.12.2020, sostituisce ogni precedente versione.