

WAKOL PE 218 Colla per parquet

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Colla reattiva bicomponente secondo la DIN EN 14293 per la posa, con elevata resistenza al taglio, di:

- Elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet) secondo la DIN EN 13227
- Parquet mosaico secondo la DIN EN 13488
- Parquet di legno massiccio a lamelle (industriale) secondo la DIN EN 14761
- Elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio secondo la DIN EN 13226
- Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489
- Tavole di legno massiccio secondo la DIN EN 13226 e DIN EN 13990
- Pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, secondo la DIN 68702

su piani di posa sufficentemente assorbenti e non sufficentemente assorbenti in ambienti interni.

Caratteristiche particolari

- privo di solventi secondo TRGS 610
- conforme alla DIN EN 14293
- idonea per pavimenti riscaldati
- priva di acqua nessuna tensione nel legno

Caratteristiche tecniche

Componente base: Miscela poliuretano-resina epossidica

Rapporto di miscelazione: 9 parti in peso componente A + 1 parte in peso

componente B

Tempo di attesa: nessuno
Tempo aperto: ca. 4 ore
Pot life (tempo di vita): ca. 2 ore

Tempo di presa: ca. 24 - 48 ore Trattamento piani di posa: dopo almeno 72 ore

Pulizia: WAKOL RT 5960 Salviette detergenti, prima che la colla

faccia presa

Conservazione: 12 mesi a temperatura ambiente

Temperatura di stoccaggio: non teme il gelo

Applicazione e consumo^{1):}

TKB B3	850 - 1050 g/m²	parquet mosaico ed elementi multistrato con incastro di piccolo formato
TKB B5	750 - 950 g/m²	elementi multistrato con incastro di grosso formato
TKB B11	1050 - 1250 g/m²	lamparquet, industriale, elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro di piccolo formato, pavimenti rustici
TKB B13	1150 - 1350 g/m²	elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio ed elementi multistrato con incastro entrambi di grosso formato
TKB B15	1450 - 1550 g/m²	grossi formati di tavole di massello

¹⁾ Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa

Piani di posa

Il piano di posa e le condizioni ambientali devono corrispondere ai requisiti stabiliti dalla norma DIN 18356. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze inibitrici dell'incollaggio.

Piani di posa a base di Solfato di Calcio posati come da indicazioni del produttore, ovvero in conformità alla normativa vigente ed alle relative schede tecniche, trattare meccanicamente ed aspirare.

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

Istruzioni d'uso

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

Applicare uniformemente con la spatola dentata evitando zone con accumulo eccessivo di materiale. Applicare subito il parquet e premere bene. Fare attenzione che la colla bagni completamente il fondo del legno.

Non calpestare le superfici posate nelle 4 - 6 ore successive alla posa.

I trattamenti dei piani di posa potranno avvenire solo trascorso il tempo di presa che in condizioni climatiche ideali è di ca. 24 ore.

Subito dopo l'impiego, pulire gli attrezzi con WAKOL RT 5960 Salviette detergenti. Una volta asciugata WAKOL PE 218 Colla per parquet si può rimuovere solo meccanicamente!

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\italienisch\3699I0100 0516 WAKOL PE 218.docx

Seite 2 von 3

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto +15 °C temperatura del pavimento e Temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. A basse temperature fare acclimatare la WAKOL PE 218 Colla per parquet ed il parquet nel locale dove deve essere eseguita la posa.

Gli elementi in legno massiccio (lamparquet) non devono avere un rapporto spessore/larghezza superiore a 1:5.

Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20 °C e ad una umidità relativa de 65 %.

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 da specifiche tecniche normate. 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 sufficente 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 30.05.2016, sostituisce ogni precedente versione.

Seite 3 von 3

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\italienisch\3699I0100 0516 WAKOL PE 218.docx

R3, 30/05/2016

F31TBI,