

# WAKOL D 3311 Colla per linoleum e pavimenti tessili

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Colla in dispersione secondo norma DIN EN 14259 per la posa di

- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in sughero
- Rivestimenti tufting con dorso in velo, doppio dorso sintetico o dorso in iuta
- Rivestimenti web
- Rivestimenti in moquette

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610

- 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) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di acrilato
Tempo di attesa:	0 - 10 minuti
Tempo aperto:	ca. 15 minuti
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
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>7)</sup>

TKB B1	325 - 375 g/m <sup>2</sup>	pavimenti in linoleum Rivestimenti anticalpestio Rivestimenti tufting e web
TKB B2	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti in moquette Rivestimenti tufting e web con struttura del dorso grezza

7) 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.

Trattare i piani di posa non assorbenti con forti difetti di planarità con opportune masse livellanti Wakol. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

## Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla. Applicare il rivestimento dopo un opportuno tempo di attesa e distendere bene. Distendere ancora appena la colla mostra un'aderenza iniziale estesa.

Eventualmente fissare i bordi molto contrastanti con pesi fino alla presa della colla.

Stuccare i giunti nel linoleum solo dopo un tempo di presa di 48 ore della colla.

## 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.

Per rivestimenti tessili con dorso in PUR o in PVC impiegare la WAKOL D 3320 Colla monostrato.

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 12.11.2019, sostituisce ogni precedente versione.