

# WAKOL D 3312 Colla per pavimenti tessili

## Scheda tecnica

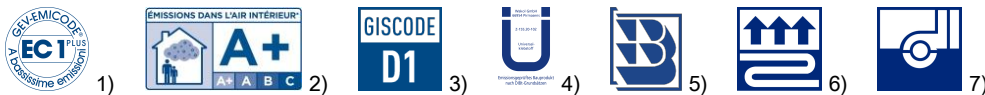
### Campi d'utilizzo

Colla in dispersione secondo norma DIN EN ISO 22636 con elevata resistenza al taglio per la posa di

- Rivestimenti in moquette
- Rivestimento in tessuto con dorso in velo, secondo dorso sintetico o in iuta Rivestimenti web
- Rivestimenti web

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- elevata resistenza al taglio (> 2 N/mm<sup>2</sup> secondo norma DIN EN ISO 17178)

- 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) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN 14259
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di acrilato
Tempo di attesa:	ca. 5 - 15 minuti dipende dalla dentatura della spatola, dal piano di posa e dal rivestimento
Tempo aperto:	ca. 15 minuti
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

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

TKB B1	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti tufting con dorso in velo, TR, juta e schiuma di lattice
TKB B2	475 - 525 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti tufting con struttura grezza del dorso Rivestimenti web Rivestimenti in moquette

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.

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. Dopo poco tempo premere nuovamente.

Eventualmente caricare i bordi ostinati del rivestimento fino alla presa 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 %.

In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo la colla in un ambiente riscaldato.

Per la posa di rivestimenti tessili con dorso in espanso PUR 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 18.01.2024, sostituisce ogni precedente versione.