

WAKOL D 3320 Colla monostrato

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla in dispersione per la posa di

- rivestimenti design in PVC
- Rivestimenti in caucciù con spessore fino a 2,5 mm
- Rivestimenti in caucciù con spessore fino a 4 mm
- Rivestimenti tessili con corredo in PVC, PUR o lattice

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

- Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle
- rivestimenti CV

su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- lungo tempo aperto

- 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) Equipaggiamento marittimo secondo la direttiva 2014/90/UE Organismo Notificato 0736 Modulo B e D. Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.wakol.de
- 7) Applicabile su massetti riscaldati
- 8) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di acrilato
Tempo di attesa:	ca. 5-20 minuti su piano di posa assorbente, ca. 30-40 minuti su piano di posa non assorbente
Tempo aperto:	ca. 30-50 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 consumo⁹⁾

TKB A1	250 - 280 g/m ²	Rivestimenti CV
TKB A2	300 - 350 g/m ²	Rivestimenti di design in PVC Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle Rivestimenti CV Rivestimenti in caucciù
TKB B1	400 - 450 g/m ²	Rivestimenti tessili con corredo in PVC o PUR Rivestimenti in tessuto con corredo in lattice

9) 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 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.

Posare i rivestimenti in PVC e CV su piani di posa non assorbenti con la tecnica di adesione. Gli incollaggi in fase di adesione possono consentire una forte resistenza alle impronte.

Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla. Dopo il corrispondente tempo di attesa applicare correttamente il rivestimento e distenderlo bene. Dopo poco tempo premere nuovamente.

Normalmente i rivestimenti in caucciù e in PVC design devono essere applicati nella fase umida della colla; rullatura finale dopo ca. 1 ora dalla posa.

In caso di piani di posa non assorbenti attendere fino all'inizio della fase di adesione prima di applicare il rivestimento. Distendere ancora dopo breve tempo.

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.

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

Questa scheda tecnica redatta in data 14.12.2021, sostituisce ogni precedente versione.