

WAKOL D 3125 Colla per PVC design

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

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

- rivestimenti design in PVC
- 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
- tempo aperto molto lungo

- 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. 30 minuti su piano di posa assorbente, ca. 45 minuti su piano di posa non assorbente
Tempo aperto:	ca. 180 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 consumo⁸⁾

TKB A1

190 - 220 g/m²

Rivestimenti di design in PVC
Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle
Rivestimenti CV

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 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. Dopo il corrispondente tempo di attesa applicare correttamente il rivestimento e distenderlo bene. Distendere ancora dopo poco tempo, rullare ancora ca. 1 ora dopo la posa.

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.

WAKOL D 3125 Colla per PVC design non va utilizzato per la posa di rivestimenti senza PVC. Per alternative rivolgersi al nostro servizio tecnico di applicazione.

Posare le zone con forte irraggiamento solare con WAKOL PU 270 Colla poliuretanica o WAKOL MS 550 Colla per PVC e gomma.

Gli incollaggi in fase di adesione possono consentire una forte resistenza alle impronte.

Non impiegare in zone con elevata umidità.

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 24.08.2021, sostituisce ogni precedente versione.