

WAKOL D 3330 Colla per PVC design

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Colla in dispersione per la posa abilitata di

- Rivestimenti design in PVC in piastrelle e tavole fino a lunghezza max. 125 cm
- Rivestimenti in piano in PVC eterogenei oppure CV in strisce

su piani di posa pretrattati a spatola con livellanti Wakol e con WAKOL D 3040 Primer concentrato, diluito con acqua o WAKOL D 3035 Primer in dispersione.

Anche adatta per la posa di

- rivestimenti in tessuto modulari (senza recupero ripetuto)

e nel processo a contatto per

- battiscopa morbidi in PVC
- Rivestimenti in PVC in zona scala su gradini e pianerottoli

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

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- applicazione mediante rullo speciale
- immediatamente caricabile
- nessuna impronta residua per schiacciamento della colla
- 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) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Miscela in dispersione
Tempo di attesa:	ca. 20-30 minuti
Tempo aperto	ca. 180 minuti
Detergente:	Acqua
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

Applicazione e consumo⁸⁾

Rullo speciale	ca. 120-140 g/m ²	Rivestimenti di design in PVC Rivestimenti CV
incollaggio a contatto	ca. 200-250 g/m ²	Battiscopa in PVC morbidi Rivestimenti di design in PVC

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.

Il piano di posa deve essere livellato a spatola con un livellante Wakol. Per ottenere superfici lisce si consiglia la tecnica a racla. Prima di iniziare i lavori di posa, sulla superficie del livellante si deve applicare una mano di fondo con WAKOL D 3040 Primer concentrato diluito con acqua nel rapporto 1:2 o WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Si deve osservare un tempo di asciugatura di almeno 20 minuti.

Se il piano di posa viene pretrattato con WAKOL A 830 Livellante, osservare un tempo di asciugatura di almeno 48 ore. Prima di iniziare i lavori di posa, si deve applicare sulla superficie una mano di fondo con WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto diluito con acqua nel rapporto 1:1 o WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Si deve osservare un tempo di asciugatura di almeno 60 minuti.

Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente con il rullo speciale sul piano di posa pretrattato, lavorare fuori dalla confezione ed evitare la formazione di pozze. Dopo un adeguato tempo di attesa da WAKOL D 3330 Colla per PVC design, applicare e distendere bene il rivestimento. Il letto adesivo deve presentare una visibile struttura da rullo con colorazione intensa, a tale scopo applicare la colla con un rullo speciale senza pressione.

Dopo l'applicazione rullare di nuovo tutta la superficie con il rullo articolato. La superficie posata può essere subito calpestata e caricata.

Inoltre spalmare con leggera tensione sul dorso i rivestimenti WAKOL D 3330 Colla per PVC design e incollare con applicazione a contatto.

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 %. Condizioni ambientali differenti comportano tempi diversi. In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo la colla in un ambiente riscaldato.

Incollare le zone con forte irraggiamento solare oppure interessate da calore con elevata sollecitazione termica con WAKOL D 3318 MultiFlex, additivato con fibre, WAKOL MS 550 Colla per PVC e gomma o WAKOL PU 270 Colla poliuretanic. Rivolgersi al nostro servizio tecnico di applicazione.

Non impiegare la colla per rivestimenti in WAKOL D 3330 Colla per PVC design in zone con elevata umidità per es. zone di ingresso o servizi.

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.