

# WAKOL D 3319 Colla per PVC design, additivato con fibre

# Scheda tecnica

# Campi d'utilizzo

Colla in dispersione rinforzata con fibre secondo norma DIN EN ISO 22636 per la posa di

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

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

## Caratteristiche particolari

















- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- · comportamento all'impronta ottimizzato
- 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 - 10 minuti ca. 10 - 20 minuti Tempo aperto:

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 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.

Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici. 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.

#### 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.

Posare rivestimenti in tavole e piastrelle in aree con maggiore penetrazione d'acqua (aree d'ingresso) o in locali umidi con WAKOL PU 270 Colla poliuretanica o WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma.

In ambito navale non utilizzare piu' di 300 g/m².

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

331901IT01 1023 WAKOL D 3319 Colla per PVC design, additivato con fibre

Seite 2 von 3

R0, 10/11/2016



www.wakolforeco.it

tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficente 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 26.10.2023, sostituisce ogni precedente versione.

331901IT01 1023 WAKOL D 3319 Colla per PVC design, additivato con fibre

Seite 3 von 3

R0, 10/11/2016

www.wakoladhesa.ch