

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 14259 per la posa di

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

su piani di posa assorbenti in ambiente interno.

Caratteristiche particolari



1)



2)

- senza solventi secondo la norma TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN 14259
- comportamento all'impronta ottimizzato
- idonea per pavimenti riscaldati
- idonea per sedie a rotelle

1) classificato in base ai criteri GEV nella classe EMICODE EC1 PLUS: emissioni molto basse

2) classe di emissione secondo il diritto francese

Caratteristiche tecniche

Componente base:	dispersione di acrilato
Tempo di attesa:	ca. 5 - 10 minuti
Tempo di applicazione:	ca. 10 - 20 minuti
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non inferiore a +5 °C, sensibile al gelo
GISCODE:	D1
EMICODE secondo GEV:	EC1 PLUS

Applicazione e consumo³⁾:

TKB A2 ca. 250 - 300 g/m² Rivestimenti in PVC e in CV

3) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dal grado di assorbenza del piano di posa

Piani di posa

Il piano di posa e le condizioni ambientali devono corrispondere ai requisiti stabiliti dalla norma DIN 18365. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze anticollanti.

T trattare i piani di posa non assorbenti con forti difetti di planarità con opportune masse livellanti Wakol. Rispettare le informazioni tecniche del primer e della massa 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 tempo di evaporazione previsto, applicare il rivestimento e distenderlo bene. Dopo un breve tempo distendere ancora.

Avvertenze particolari

Non utilizzare al di sotto della temperatura limite di +15 ° C. A basse temperature fare acclimatare il prodotto in ambienti riscaldati. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20 °C e ad una umidità relativa de 65 %.

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 da specifiche tecniche normate. 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 talemotivo 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 14.07.2015 sostituisce ogni precedente versione.