

WAKOL PU 270 Colla poliuretanic

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Colla poliuretanic bicomponente per l'incollaggio di

- rivestimenti in gomma con dorso liscio o profilato
- Rivestimenti outdoor
- pavimentazioni in PVC

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

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- idonea per carichi pesanti
- resistente all'acqua

- 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 poliuretanic 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:	Resina poliuretanic indurenti
Detergente:	WAKOL RV 105 Diluente neoprenico, prima che la colla faccia presa
Rapporto di miscelazione:	5,7 parti in peso componente A + 1 parti in peso componente B
Tempo di impiegabilità:	ca. 40 minuti

Tempo di attesa:	5 - 70 minuti a seconda del rivestimento utilizzato
Tempo aperto:	ca. 70 - 80 minuti dalla mescola
Tempo di presa:	La forza adesiva finale si ottiene dopo circa 24 - 48 ore
Durata di stoccaggio:	12 mesi in confezione chiusa
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

Applicazione e consumo⁹⁾

TKB A1	ca. 350 - 600 g/m ²	Rivestimenti con dorso liscio
TKB A2		
TKB B1	ca. 350 - 600 g/m ²	Rivestimenti in gomma a bolle con dorso liscio, levigato
TKB B2	ca. 600 - 700 g/m ²	Rivestimenti con dorso strutturato

La dentatura dipende dalla struttura dorsale del rivestimento e il risultato deve essere un'applicazione uniforme su tutta la superficie.

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.

Istruzioni d'uso

Versare tutto il contenuto della confezione (componente B) nella confezione del componente A. Con un agitatore idoneo mescolare i due componenti per almeno 3 minuti fino a ottenere un colore uniforme e non si formano più striature.

Applicare uniformemente con la spatola dentata evitando accumuli di colla. Posare il rivestimento entro il tempo aperto, il dorso del rivestimento deve essere coperto a sufficienza con colla. Dopo circa 2 ore spianare ancora una volta i rivestimenti in gomma.

Le superfici posate non devono essere calpestate entro le prime 4 - 6 ore.

Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con WAKOL RV 105 Diluente neoprenico. Prima della nuova posa di altri rivestimenti per pavimenti, trattare come al solito i residui di colla.

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 %.

Nella posa di grandi strisce attendere in ogni caso che la colla abbia reagito. Rivolgersi al servizio tecnico di applicazione Wakol.

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 16.12.2024, sostituisce ogni precedente versione.