

WAKOL L 1940 Colla spray

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla a contatto spruzzabile, a base solvente, per la posa di scale di

- Rivestimenti tessili come rivestimenti tufting, web e rivestimenti in moquette
- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in caucciù
- Battiscopa privi di plastificanti

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

Caratteristiche particolari

- Tempo di presa molto breve
- lungo tempo aperto

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Gomma sintetica
Applicazione:	spruzzare su entrambi i lati in uno strato sottile
Tempo di attesa:	1-2 minuti
Tempo aperto	4 ore
Tempo di presa:	ca. 24 - 48 ore
Resistenza alla temperatura:	fino a 110 °C (per un breve periodo)
Detergente:	WAKOL RV 105 Diluente neoprenico
Durata di stoccaggio:	12 mesi in confezione chiusa
Temperatura di stoccaggio:	non al di sotto di +5 °C e oltre +50 °C, proteggere dalla luce solare diretta

Applicazione e consumo¹⁾

Ugello a spruzzo	160-180 ml/m ² per applicazione su entrambi i lati	Rivestimenti tessili pavimenti in linoleum Rivestimenti in caucciù Battiscopa privi di plastificanti
------------------	---	---

1) 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 e il mastice d'asfalto con opportune masse livellanti Wakol. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

Istruzioni d'uso

Spruzzare la colla in modo uniforme sul rivestimento e sul sottofondo a una distanza di circa 5-8 cm dalla bomboletta. L'intensità e la direzione del getto possono essere regolate tramite l'ugello.

Dopo la presa completa (test delle dita), applicare correttamente il rivestimento e strofinare bene. Quindi premere/far rotolare con forza con un martello di gomma o un rullo a pressione. Non sono possibili correzioni successive.

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.

Non utilizzare la colla per materiali contenenti plastificanti come i pavimenti in PVC/CV.

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 10.12.2024, sostituisce ogni precedente versione.