

WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Primer in dispersione conduttivo per successive pose antistatiche di

- rivestimenti in PVC, tessuto, linoleum e gomma

in ambienti interni.

Il WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo sostituisce la posa di una rete di rame.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610

- 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) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle
- 6) Adatto per pavimenti statico-dissipativi

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di acrilato
Detergente:	Acqua in condizione fresca
Resistenza di dispersione:	inferiore a 3×10^5 ohm
Tempo di asciugatura:	ca. 3 - 5 ore il primer deve essere completamente asciutto prima dell'ulteriore trattamento
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

Applicazione e consumo⁷⁾

Rullo in gommapiuma a pori fini ca. 120 - 150 g/m²

7) 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.

T 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

Agitare bene il flacone prima dell'uso. Stendere uniformemente con rullo di materiale espanso a pori fini sul piano di posa opportunamente preparato. Si deve formare una pellicola continua. Il successivo incollaggio si esegue dopo asciugatura completa della mano di fondo, rispettare i tempi di asciugatura.

Per la posa del rivestimento finale e per la messa a terra del sistema conduttivo, si devono rispettare le indicazioni della scheda della colla conduttiva.

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.

WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo non deve essere steso direttamente su massetti in solfato di calcio (anidrite) o in magnesia.

Se il primer conduttivo deve essere stoccato per un periodo prolungato, l'operazione di mescolamento deve essere particolarmente spinta, in modo da distribuire in modo omogeneo le particelle di carbone. A causa del colore proprio del primer, lo sporco è difficile da rimuovere, si raccomanda di lavorare con particolare cura. Se tuttavia compare sporco, questo deve essere rimosso immediatamente con acqua.

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 03.03.2020, sostituisce ogni precedente versione.