

WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Mano di fondo in dispersione per bloccare elevata umidità del massetto

- fino a max. 5 CM% / 95 % KRL in massetti cementizi assorbenti senza riscaldamento a pavimento
- fino a max. 3 CM% / 85 % KRL in massetti cementizi assorbenti con riscaldamento a pavimento

sotto livellanti cementizi Wakol in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- senza solventi come da definizione della TRGS 610

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Marchio di conformità "Angelo Blu", per prodotti a bassa emissione secondo DE - UZ 113
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Adesivi in dispersione privi di solventi
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Dispersione di polimeri

Composizione del materiale:

Dispersione di polimeri

Acqua

Agenti antischiuma

(Isociazolinone)

Rapporto di miscelazione:

1° mano diluita con acqua 1:1, 2° mano non diluita

Tempo di asciugatura:

1° mano almeno 30 min., 2° mano almeno 120 min.

Detergente:

Acqua in condizione fresca

Durata di stoccaggio:

12 mesi a temperatura ambiente

Temperatura di stoccaggio: conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

Applicazione e consumo⁷⁾

| | | |
|--|--|---------------------|
| WAKOL Rullo per primer, 11 mm | ca. 60 - 75 g/m ² 1:1 diluito | 1 ^a mano |
| Rullo in velluto, Rullo in materiale espanso | ca. 100 - 120 g non diluito | 2 ^a mano |

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. Quando il primer viene utilizzato per bloccare l'umidità capillare, si intende escluso il contenuto di umidità residua dei sottofondi in cemento.

L'impiego come barriera all'umidità può avvenire solo su sottofondi resistenti all'umidità e per bloccare l'umidità capillare.

In caso di umidità persistente e in continuo aumento e di diffusione di vapore, il primer non può essere utilizzato; il prodotto non sostituisce gli interventi di impermeabilizzazione secondo la DIN 18195 parte 4.

Istruzioni d'uso

Agitare bene il flacone prima dell'uso. L'applicazione del primer si esegue con rullo per primer WAKOL, rullo in velluto o in materiale espanso, si deve evitare la formazione di pozze. Diluire WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante 1:1 con acqua e stendere. Tempo di asciugatura della 1° mano di almeno 30 min. Stendere in modo incrociato la seconda mano di WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante non diluito e lasciare asciugare per almeno 120 min.

La successiva applicazione a spatola di un livellante Wakol può avvenire entro 72 ore sulla seconda mano, asciutta, di WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante. Non è previsto l'incollaggio diretto su WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante.

Tutela dell'operatore e dell'ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali!

Indossare guanti protettivi. Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto. Quando il prodotto venisse a contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente abbondantemente con acqua. Subito dopo l'uso, pulire gli utensili di lavoro con acqua e sapone. Non immettere nella

Il prodotto contiene isociazolinone. Chi ne fosse allergico può chiedere informazioni specifiche al numero di telefono +49 (0)6331/8001-311.

Smaltimento

Per il Recycling possono essere smaltiti i soli imballi svuotati del loro contenuto. Eventuali rimanenze di prodotto, quando secche, possono essere smaltite nell'immondizia domestica.

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 impiegare WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante su piani di posa sensibili all'umidità, quali pavimenti continui in solfato di calcio, magnesita, pannelli in legno o rivestimenti finali quali piastrelle, PVC, CV, gomma e linoleum.

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 30.08.2021, sostituisce ogni precedente versione.