

WAKOL MS 330 Primer silanico

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Primer MS monocomponente per

- Pretrattare piani di posa assorbenti e non assorbenti
- Pretrattamento di massetti in magnesia e cementizi, piastrelle, terrazzi, mastice di asfalto e residui di colla
- Consolidamento di zone marginali danneggiate o sgretolate del massetto
- Impermeabilizzazione di umidità residua eccessiva fino a max. 5 CM% / 95 % KRL in massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento
- Impermeabilizzazione di umidità residua eccessiva fino a max. 3 CM% / 85 % KRL in massetti cementizi con riscaldamento a pavimento
- Bloccaggio di umidità residua eccessiva fino a max. 7 % in peso / 95 % KRL in calcestruzzo sotto colla per parquet MS Wakol abilitata

in ambienti interni.

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) Materiali da posa, fondi/rivestimenti contenenti metossisilano
- 4) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Tempo di asciugatura:	ca. 60 minuti
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergent prima che il primer faccia presa
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

Temperatura di stoccaggio: non sensibile al gelo

Applicazione e consumo⁶⁾

WAKOL Rullo per primer, ca. 80 - 120 g/m² in caso di impiego come primer per
11mm, Rullo in velluto consolidamento superficiale
a pelo corto o labbro in
gomma

WAKOL MS o la spatola ca. 250 g/m² in caso di impiego come
dentata TKB A2 impermeabilizzante

6) 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.

Pretrattare e asciugare bene il massetto di solfato di calcio secondo le indicazioni del produttore, le normative vigenti e le schede tecniche specifiche.

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

Se WAKOL MS 330 Primer Silanico viene impiegato come primer, l'applicazione si esegue con WAKOL Rullo per primer o con rullo in velluto.

Per bloccare l'umidità residua eccessiva impiegare esclusivamente il rullo speciale WAKOL MS o la spatola dentata TKB A2 con uno spessore di applicazione di almeno 250 g/m² in una mano chiusa. Quando si impiega il rullo speciale WAKOL MS pretrattare prima una zona parziale del massetto. Poi applicare sulla zona pretrattata una mano abbondante con WAKOL MS Rullo speciale. Controllare periodicamente la quantità applicata.

Le superfici pretrattate sono calpestabili dopo ca. 60 min.

Dopo l'asciugatura del primer, ma entro 72 ore, eseguire direttamente l'incollaggio con colle per parquet MS Wakol o applicare entro 24 ore uno strato adesivo di WAKOL D 3045 Primer speciale e applicare a spatola la massa livellante. Per dettagli, rivolgersi al nostro servizio tecnico di applicazione. L'applicazione a spatola di masse livellanti Wakol può avvenire solo dopo la presa completa.

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 il primer silanico WAKOL MS 330 su rivestimenti finali quali rivestimenti in PVC, CV, gomma e linoleum. In caso di bassa umidità ambientale o di elevato spessore di applicazione, il tempo di asciugatura del WAKOL MS 330 Primer Silanico si allunga.

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 12.03.2021, sostituisce ogni precedente versione.