

WAKOL D 3045 Primer speciale

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Primer in dispersione pronto per l'uso per l'applicazione aderente di masse per applicazione a spatola Wakol su

- WAKOL PU 280 Primer poliuretano o WAKOL PU 235 Primer poliuretano
- WAKOL MS 330 Primer silanico
- mastice di asfalto
- pannelli a base legno
- vecchi residui di colla resistenti all'acqua (solo massetti ementizi o piani di posa non assorbenti quali per es. conglomerato bituminoso)

previa pulizia profonda su

- piastrelle ceramiche
- rivestimenti in pietra naturale
- Terrazzo

in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- superficie antisdrucchiolo
- pronta per l'uso

- 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) Equipaggiamento marittimo secondo la direttiva 2014/90/UE Organismo Notificato 0736 Modulo B e D. Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.wakol.de
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di poliacrilato con inerti
Tempo di asciugatura:	ca. 30 - 60 minuti oppure ca. 60 - 120 minuti su pannelli a base legno
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	100 - 150 g/m ²
Rullo in velluto a pelo corto	
Rullo in materiale espanso	

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. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

Il WAKOL D 3045 Primer speciale è previsto per l'impiego su piani di posa lisci, impermeabili. In caso di piani di posa assorbenti impiegare WAKOL D 3035 Primer in dispersione, WAKOL D 3040 Primer concentrato o WAKOL PU 280 Primer poliuretano, WAKOL PU 235 Primer poliuretano oppure WAKOL MS 330 Primer silanico. I campi di applicazione e i tempi di asciugatura si trovano sulle rispettive schede.

Nel caso di uso di WAKOL D 3045 Primer speciale su vecchi residui di colla resistenti all'acqua (solo massetti cementizi o piani di posa non assorbenti quali per es. conglomerato bituminoso) il piano di posa deve essere privo di polvere. Nelle zone in cui non sono presenti residui di colla aderenti si deve accertare la sufficiente adesione del primer.

Istruzioni d'uso

Agitare bene l'imballo prima dell'uso. Applicare il primer sul sottofondo con WAKOL Rullo per primer, rullo in velour o rullo in gommapiuma, evitando così la formazione di macchie. La successiva livellatura a spatola si esegue dopo asciugatura completa della mano di fondo, rispettare i tempi di asciugatura.

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.

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 09.04.2020, sostituisce ogni precedente versione.