

WAKOL D 3003 Primer in dispersione

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Primer in dispersione pronto per l'uso per prima mano su piani di posa assorbenti

- Massetti cementizi, in solfato di calcio, in mastice d'asfalto
- Piani di posa in calcestruzzo
- Massetto in magnesia con inerti esclusivamente minerali
- Pannelli in cartongesso
- Masse per applicazione a spatola Wakol
- Wakol Masse riempitive
- Residui di colla resistenti all'acqua

prima della successiva livellatura a spatola in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

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 bassissime emissioni
- 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

Conservanti

(Isociazolinone)

Tempo di asciugatura:

su massetti cementizi e calcestruzzo dopo asciugatura visiva;

	su asfalto mastice e residui di colla resistenti all'acqua, tempo di asciugatura min. ca. 30 - 60
	su massetti di solfato di calcio, massetti di magnesita e pannelli di fibra di gesso, tempo di asciugatura min. 60
Detergente:	con acqua, prima dell'essiccazione
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. 90 - 140 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 stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

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

Istruzioni d'uso

Agitare bene il flacone 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.

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 applicare il primer su massetti magnesiaci con aggiunta di componenti organici minerali e su pannelli a base legno.

Non impiegare primer direttamente sotto la colla per parquet.

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 14.12.2021, sostituisce ogni precedente versione.