

SCHEDA TECNICA



MF Primer QS fein

Primer 1K senza solventi, riempito, specialmente fine.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nome articolo: MF Primer QS fein

Codice articolo:

MF01GR-0006 (5 kg)

MF01GR-0007 (12,5 kg)

Colorazione:

Grigio chiaro (già colorato in fabbrica)

Campo di applicazione:

Pavimenti, scale, pareti, bagni, mobili, ecc. | Interno

Adatto per sottofondi già pronti per la verniciatura!

Destinazione d'uso:

Agente di adesione come primer su sottofondi densi, lisci e assorbenti, per preparare il substrato prima di procedere con i successivi strati nel sistema Murface.

In aree di applicazione critiche con requisiti particolari, la compatibilità deve essere verificata caso per caso.

CARATTERISTICHE

- Diluibile con acqua
 - Ecologico
 - Senza solventi
 - Ottima adesione
 - Resistente agli alcali
 - Superficie ruvida grazie agli additivi sabbiosi
 - Facile da applicare
-

CONFEZIONI DISPONIBILI

- 5 kg in contenitore
- 12,5 kg in contenitore

Tempo di lavorazione: Nessun tempo di pot-life

Consumo: ca. 80-150 g/m² (a seconda dell'assorbimento del substrato)

Tempo di asciugatura: ca. 60 minuti, asciutto al tatto, dopo 6 ore può essere sovraverniciato (a +20 °C)

Stoccaggio: 24 mesi, conservare in un luogo fresco e asciutto, fuori dal gelo.

SOTTOFONDO

Il substrato e le condizioni climatiche devono soddisfare i requisiti delle normative DIN 18365 e DIN EN 13318/DIN 18363. I sottofondi devono essere asciutti, solidi, pianeggianti, privi di crepe, contaminazioni e sostanze che ostacolano l'adesione. Le membrane separatrici devono essere rimosse con metodi meccanici adeguati.

Particolarmente buone proprietà di adesione su pavimenti ceramici, vernici a base di olio, pannelli di truciolato, metalli, PVC e tutti i sottofondi minerali come il calcestruzzo.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Applicare MF Primer QS Fein a pennello o rullo. Pulire gli strumenti con acqua dopo l'uso. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicare sotto la luce solare diretta. Durante le pause, avvolgere gli strumenti con pellicola domestica per evitare che si asciughino.

Temperatura minima di applicazione: +5 °C per il materiale e il substrato.

SICUREZZA

Durante l'applicazione e l'asciugatura, assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Se ingerito, consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta del prodotto. Non lasciarlo entrare nei sistemi fognari. Non smaltire i residui non induriti nei rifiuti normali. Il materiale indurito può essere smaltito come rifiuto domestico.

SMALTIMENTO

Dichiarazione dei componenti:

Il prodotto contiene dispersione di plastica, biossido di titanio, pigmenti, carbonato di calcio, silicato, conservanti, additivi e acqua.

Contenuto di VOC: secondo la ChemVOCFarbV: prodotto categoria h (Wb) con limiti di 30 g/l (2010).

Contenuto massimo di VOC: 2 g/l.

Avviso per allergici (EUH 208):

Questo prodotto contiene conservanti a base di benzisotiazolinone (BIT) e cloro-methylisotiazolinone (CIT/MIT), che possono causare reazioni allergiche.

Smaltimento:

Solo i contenitori vuoti e ben svuotati devono essere conferiti al riciclaggio. I residui asciutti possono essere smaltiti come vernici indurite o come rifiuti domestici. I residui liquidi devono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base d'acqua presso il centro di raccolta locale per i rifiuti pericolosi.

Per ulteriori dettagli su sicurezza e composizione, consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza. Le informazioni si basano su test e condizioni standard. Si consiglia di eseguire test preliminari. Siamo a disposizione per consulenza tecnica.

Versione aggiornata a gennaio 2025 – annulla le versioni precedenti.