

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikafloor®-03 Primer

Dispersione di resina sintetica speciale per masse livellanti e malte adesive



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Speciale dispersione di resina sintetica pronta all'uso, dalle emissioni ridottissime, come primer su substrati minerali e come protezione contro l'umidità, promotore dell'adesione e riduttore dell'assorbimento. Particolarmente indicato come primer su supporti a base di solfato di calcio con un breve tempo di asciugatura.

IMPIEGO

- Calcestruzzo
- Massetti in cemento e cemento rapido
- Massetti legati con solfato di calcio
- Intonaci di gesso (secondo SN EN 13279-1)
- Intonaci di cemento, intonaci di calce-cemento (da CS I a CS IV secondo SN EN 998-1)
- Lastre di cartongesso e gessofibra
- Massetti a secco
- Supporti in legno, pannelli in truciolato, pannelli in OSB
- Primer intermedio per strutture multistrato
- Per legare la polvere residua prima di posare parquet con colle a base di silano
- Utilizzabile a pavimento e a parete
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Buona capacità di penetrazione
- Resistente alla saponificazione
- Breve tempo di appassimento
- Breve tempo di asciugatura
- Compatibile con il riscaldamento a pavimento
- Facile da applicare, a rullo o a spruzzo
- Resa elevata
- Promuove l'adesione
- Lega la polvere residua

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4/v4.1 «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations»
- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Material Ingredients»
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU
- Privo di solventi ai sensi della norma TRGS 610

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Dispersione di acrilato	
Imballaggi	Latta:	10 kg
Aspetto / Colore	Magenta	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente l'imballaggio dopo l'uso e utilizzare rapidamente il prodotto restante.	

Scheda dati del prodotto

Sikafloor®-03 Primer

Novembre 2024, Versione 03.01

020815120010000041

Densità

~ 1.0 kg/l

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo ~ 150 g/m²
Il consumo dipende dal potere assorbente del substrato e dal tipo di applicazione.

Temperatura dell'aria Min. +5 °C, mass. +30 °C

Temperatura del sottofondo Min. +5 °C, mass. +30 °C

Tempo d'attesa tra i singoli strati

Tempi d'attesa prima di applicare una rasatura o una colla per piastrelle

Substrato	Tempo d'attesa
Supporti cementizi (massetti cementizi, calcestruzzo):	~ 10 minuti
Cartongesso:	~ 10 minuti
Supporti a base di solfato di calcio:	~ 60 minuti
Intonaci di gesso:	~ 60 minuti
Supporti in legno e pannelli truciolari:	~ 60 minuti

Tutti i dati sono valori indicativi e si riferiscono a condizioni climatiche di +20 °C, 65% di umidità relativa e una temperatura del substrato di almeno +15 °C.

Attenzione: la velocità di reazione dipende dalla temperatura, dall'umidità dell'aria e dal potere assorbente del substrato. Temperature e umidità dell'aria inferiori rallentano la reazione.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

Non adatto su massetti di magnesia. I supporti a base di magnesia devono essere primerizzati con Sika-floor®-02 Primer o Sika® Epoxy Primer (ad es. Sika® Primer MB) e cosparsi abbondantemente.

Non adatto come barriera all'umidità o per consolidare massetti a base di solfato di calcio.

Adatto per legare la polvere residua prima della posa di parquet.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il supporto deve essere sufficientemente resistente, portante, permanentemente asciutto e avere una stabilità dimensionale.

Il supporto deve essere privo di elementi che pregiudicano l'adesione come polvere, sporco, oli, grassi e parti incoerenti.

Rimuovere gli strati di separazione, sinterizzati o simili con un trattamento appropriato (es. smerigliatura, spazzolatura, getto in pressione, fresatura o ammannitura).

Prima del trattamento, levigare e aspirare i massetti a base di solfato di calcio.

Rimuovere meccanicamente le vecchie colle idrosolubili. In caso di residui tenaci pretrattare con un primer epossidico Sika® (ad es. Sika® Primer MB).

Rimuovere meccanicamente il più possibile i residui di vecchie colle impermeabili.

Assicurarsi che i substrati in legno, i pannelli in truciolato e i pannelli in OSB siano saldamente ancorati. I pannelli in OSB vanno dapprima carteggiati.

Gli intonaci di gesso (spessore min. 10 mm) non devono essere né feltrati né lisciati; in caso contrario, è necessario prepararli meccanicamente.

Si applicano i requisiti delle norme, direttive e schede tecniche applicabili.

MISCELAZIONE

Sikafloor®-03 Primer viene utilizzato non diluito.

Rimescolare/agitare il prodotto prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Applicare il primer non diluito in modo uniforme sul supporto asciutto utilizzando uno strumento adatto, ad esempio un rullo a pori fini (rullo a pelo corto o simile).

Evitare stagnazioni di materiale.

Sikafloor®-03 Primer può essere spruzzato.

I lavori successivi possono essere eseguiti rispettando i tempi di asciugatura.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sikafloor®-03 Primer
Novembre 2024, Versione 03.01
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-it-CH-(11-2024)-3-1.pdf