

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikafloor®-02 Primer

PRIMER ACRILICO PRONTO ALL'USO PER L'APPLICAZIONE DI LIVELLINE CEMENTIZIE O ADESIVI PER PIASTRELLE



DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor®-02 Primer è un prodotto monocomponente acrilico per la primerizzazione di supporti non assorbenti prima dell'applicazione di livelline cementizie e colle per piastrelle.

IMPIEGHI

Primer per:

- migliorare l'adesione su superficie lisce e non assorbenti
- per uso interno

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Monocomponente
- Fornisce un'ottima adesione su supporti non assorbenti
- Basso consumo, elevata resa
- Idoneo per l'applicazione su massetti riscaldati
- Brevi tempi d'attesa
- Basso odore
- Facile applicazione a rullo
- Pronto all'uso
- Esente da solventi secondo TGRS 610

SOSTENIBILITÀ

- EPD secondo la ISO 14025 e la EN 15804
- Classificazioni delle emissioni di VOC GEV-Emicode EC1^{PLUS}, licenza n° 6159/24.02.97

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Resina acrilica in dispersione con additivi
Imballaggio	Latta da 5 e 12 kg
Aspetto / Colore	Liquido blu
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere stoccato negli imballi originali, non aperti e non danneggiati in condizioni asciutte a temperature comprese tra i +5°C e i +30°C. Fare sempre riferimento alla confezione.
Densità	1,3 kg/l

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Substrato / supporto	Substrati non assorbenti come: <ul style="list-style-type: none">▪ Calcestruzzo▪ Massetti cementizi▪ Substrati con vecchi residui di colla resistente all'acqua▪ Piastrelle ceramiche▪ Pietra naturale▪ Supporti cementizi o epossidici con inerte a vista (effetto terrazzo)▪ Supporti in magnesite base minerale▪ Metalli▪ Massetti in asfalto IC 10 - IC 15 secondo la EN 13813▪ Superfici in resina epossidica o poliuretana a base acqua▪ Pavimenti resilienti perfettamente aderenti (eccetto rivestimenti in poliolefina) e metalli▪ Altri tipi di supporto contattare l'ufficio tecnico						
Consumo	~ 125 g/m ² I consumi sono teorici e non tengono conto di materiale aggiuntivo dovuto alla porosità del supporto, profilo superficiale, variazioni di livello, sfridi, ecc.						
Temperatura ambiente	min. +5 °C / max. +30 °C						
Temperatura del substrato / supporto	min. +5 °C / max. +30 °C						
Tempo di attesa / sovracopertura	Livelline cementizie e adesivi per piastrelle su Sikafloor®-02 Primer: <table><thead><tr><th>Substrato</th><th>Tempo di attesa</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tutti i substrati non assorbenti menzionati sopra eccetto per substrati con magnesite</td><td>~ 1,5 ore</td></tr><tr><td>Per substrati con magnesite</td><td>~ 4 ore</td></tr></tbody></table> <p>I tempi sono approssimativi e possono cambiare a seconda delle condizioni ambientali ed in particolar modo dalla temperatura e dall'umidità. Riferirsi anche alle Schede Dati Prodotto delle livelline cementizie e degli adesivi per piastrelle.</p>	Substrato	Tempo di attesa	Tutti i substrati non assorbenti menzionati sopra eccetto per substrati con magnesite	~ 1,5 ore	Per substrati con magnesite	~ 4 ore
Substrato	Tempo di attesa						
Tutti i substrati non assorbenti menzionati sopra eccetto per substrati con magnesite	~ 1,5 ore						
Per substrati con magnesite	~ 4 ore						

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Generale

Il supporto esistente deve essere strutturalmente solido, strutturalmente stabile, pulito, asciutto ed esente da tutti i contaminanti come polvere, oli, grassi, rivestimenti, lattime, trattamenti superficiali e materiale in distacco che possono avere effetti sull'adesione.

Tutta la polvere, materiale friabile o in distacco deve essere completamente rimosso dal supporto prima dell'applicazione di Sikafloor®-02 Primer mediante aspiratore industriale.

Il supporto deve essere preparato meccanicamente usando una macchina abrasiva come pallinatrice, scarificatrice o orbitali con sostanze sgrassanti / detergenti

Calcestruzzo/massetti cementizi

Pulizia e sgrassamento.

Residui di adesivi solubili in acqua

Rimuovere completamente

Residui di adesivi resistenti all'acqua

Rimozione meccanica dove possibile e lasciare solo i residui ben adesivi.

Rivestimenti resilienti

Assicurarsi che questi siano ben adesi al supporto. Rimuovere le aree dove non sono ben adese. Pulizia e sgrassamento.

Piastrelle ceramiche, pietre naturali, sistemi "effetto terrazzo", epossidici e poliuretani a base acqua.

Assicurarsi che questi siano ben adesi al supporto.

Abradere la superficie per rimuovere la parte lucida. Ripristinare ogni piastrella o pietra che si sono distaccate tramite la preparazione.

Rivestimenti in vinile contenenti amianto

Assicurarsi che questi siano ben adesi al supporto. Rimuovere rivestimenti scarsamente incollati. Pulizia e sgrassamento.

Metalli

Rimozione meccanica della polvere. Pulizia e sgrassamento.

Massetti a base magnesite

Pulizia e sgrassamento.

MISCELAZIONE

Prima dell'applicazione mescolare il prodotto per uniformarlo.

APPLICAZIONE

Versare il Sikafloor®-02 Primer sul supporto preparato e stenderlo con un rullo a pelo corto. Assicurarsi di eseguire una superficie omogenea su tutta la superficie. Evitare la formazione di polvere. Assicurarsi che il tempo di sovracopertura sia stato raggiunto per applicare il successivo prodotto.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

LIMITAZIONI

- Se utilizzato su vecchi rivestimenti morbidi, vinilici, linoleum o in gomma, è obbligatorio utilizzare livelline a base gesso. Seguire attentamente la Scheda Dati Prodotto della livellina.
- Massetti in magnesite non minerali (es. polvere di legno e magnesite), devono essere trattati con primer epossidico e spolverati a rifiuto prima dell'applicazione della livellina. Riferirsi alla Scheda Dati Prodotto del primer utilizzato.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
Sikafloor®-02 Primer
Febbraio 2020, Version 04.01
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-it-IT-(02-2020)-4-1.pdf