

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikafloor®-01 Primer

PRIMER A BASE ACQUA PER L'APPLICAZIONE DI LIVELLINE CEMENTIZIE O ADESIVI PER PIASTRELLE



DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor®-01 Primer è un primer monocomponente a base acqua con resina sintetica diluita in acqua e utilizzato per la pavimenti cementizi, in legno e in asfalto, da applicare prima di utilizzare autolivellanti cementizi e adesivi per piastrelle per ridurre principalmente assorbimento e migliorare l'adesione sul supporto. Ad uso interno.

IMPIEGHI

Primer idoneo a :

- Riduzione dell'assorbimento del supporto
- Migliora l'adesione su supporti lisci
- Protegge il substrato dall'umidità delle livelline cementizie o degli adesivi per piastrelle.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Riduce l'assorbimento
- Promuove l'adesione su substrati lisci e compatti
- Protegge il substrato contro l'umidità dello strato di livellamento
- Per uso in interno
- Basso consumo / elevato potere coprente
- Idoneo per l'applicazione su massetti riscaldati
- Brevi tempi d'attesa
- Può essere applicato su vari tipi di supporto
- Può essere applicato a spruzzo
- Facile da applicare
- Può essere diluito con acqua
- Pronto all'uso
- Promotore di adesione

SOSTENIBILITÀ

- Emissioni di VOC con classificazione GEV-Emicode EC1^{PLUS}
- IBU Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Resina acrilica in dispersione
Imballaggio	Tanica da 5 e 10 kg
Aspetto / Colore	Liquido blu
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione (in confezioni chiuse)
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere stocato 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	1.0 kg/l

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Substrato / supporto	Supporti compatibili: <ul style="list-style-type: none">▪ Calcestruzzo▪ Massetti cementizi▪ Massetti a base di solfato di calcio (anidride)▪ Substrati con residui di vecchia colla resistente all'acqua▪ Piastrelle▪ Legno OSB o pannelli truciolari▪ Massetti in asfalto colato IC 10 - IC 15 secondo la EN 13 813	
Rapporto di miscelazione	Supporto	Diluizione Sikafloor®-01 Primer
	Massetti cementizi o calcestruzzo	1 kg di Sikafloor®-01 Primer : 3 l di acqua
	Substrati a base di solfato di calcio (anidride)	1 kg di Sikafloor®-01 Primer : 1 l di acqua
	Piastrelle ceramiche, residui di colle resistenti all'acqua, pannelli in truciolato, OSB, massetti in asfalto colato	Applicare non diluito
Consumo	~70 g/m ² I consumi sono teorici e non tengono conto di materiale addizionale dovuto alla porosità del supporto, profilo superficiale, variazioni di livello, sfridi, ecc.	
Temperatura ambiente	≥ +5 °C e ≤ +30 °C	
Temperatura del substrato / supporto	≥ +5 °C e ≤ +30 °C	
Tempo di attesa / sovracopertura	Prima di applicare prodotti autolivellanti su Sikafloor®-01 Primer attendere:	
	Substrato	Tempo di attesa
	Cementizi o calcestruzzo	~ 10 minuti
	Massetti a base di solfato (anidride)*	~ 10 minuti
	Massetti a base di solfato (anidride)**	~ 24 ore
	OSB o legno truciolare	~ 2 ore
	Piastrelle ceramiche, residui di colle resistenti all'acqua, pannelli in truciolato, OSB, massetti in asfalto colato	~ 12 ore
	* In combinazione con livelline a base di solfato di calcio **In combinazione con livelline cementizie Tali valori sono approssimativi e influenzati dalle variazioni delle condizioni ambientali come temperatura e umidità ambientale. Riferirsi anche alle Schede Dati Prodotto delle livelline cementizie e degli adesivi per piastrelle.	

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Generale

Il supporto deve essere pulito, strutturalmente stabile, pulito, asciutto ed esente da tutti i contaminanti come polvere, oli, grassi, vecchie livelline, rivestimenti, latti-me, cere, vecchi adesivi, rivestimenti di vernice, boiacche che potrebbero influire sull'adesione. Tutta la polvere e il materiale in distacco deve essere completamente rimosso dalla superficie prima dell'applicazione

di Sikafloor®-01 Primer usando preferibilmente un aspiratore industriale.

Calcestruzzo o massetti cementizi

Il supporto deve essere preparato meccanicamente usando una macchina abrasiva come pallinatrice, scarificatrice o levigatrice in modo da rimuovere tutta il latte ed ottenere una superficie aperta. Riempire le cavità o i vuoti con un prodotto appropriato della gamma Sika®.

Massetti a base solfato di calcio (anidride)

Il supporto deve essere rettificato per raggiungere una superficie planare. Riempire le cavità o i vuoti con un prodotto appropriato della gamma Sika®.

Legno

Il supporto in legno truciolare o OSB deve essere fissato al supporto. Rimuovere ogni irregolarità superficiale usando un'appropriata carteggiatrice o idoneo trattamento meccanico.

Piastrelle

Tutte le piastrelle devono essere stabili e ben adese al supporto. Le piastrelle in fase di distacco o non ben ancorate devono essere sostituite. Pallinare e levigare la superficie per rimuovere la smaltatura superficiale e preparare le fughe.

Massetti in magnesite

Il supporto deve essere primerizzato con Sikafloor®-02 Primer. Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

Altri tipi di supporto

Contattare l'ufficio tecnico

MISCELAZIONE

Prima dell'applicazione mescolare o agitare il prodotto per uniformarlo. Se viene richiesta la diluizione, dopo la miscelazione del prodotto, travasare il contenuto in un contenitore pulito, raschiando bene i bordi e il fondo della tanica, e miscelare con il giusto quantitativo di acqua.

APPLICAZIONE

- Applicare Sikafloor®-01 Primer con pennello o rullo.
- Evitare la formazione di ristagni di prodotto
- Assicurarsi una continua applicazione ed uniforme.
- Sikafloor®-01 Primer può anche essere spruzzato con macchinari di rapporto 1:1 o superiore.
- Su supporti molto assorbenti si raccomanda l'applicazione di una seconda mano.
- Assicurarsi che sia raggiunto il tempo di sovracopertura o di attesa prima dell'applicazione dei successivi prodotti.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

LIMITAZIONI

- Non applicare su supporto con umidità di risalita
- Fare riferimento alle considerazioni e limitazioni dei prodotti Sikafloor Level o delle colle per piastrelle in cui verrà utilizzato Sikafloor®-01 Primer

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®-01 Primer
Marzo 2020, Version 06.02
020815120010000042

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.

Sikafloor-01Primer-it-IT-(03-2020)-6-2.pdf