

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

Sikalastic® Primer PVC

Primer monocomponente contenente solventi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer monocomponente a base solvente per manti sintetici Sikaplan® PVC.

IMPIEGO

Sikalastic® Primer PVC dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Mano di fondo per un'adesione ottimale tra la plastica liquida Sikalastic®-625 N e i manti sintetici impermeabilizzanti Sikaplan® PVC nelle applicazioni di dettaglio e di superficie.

VANTAGGI

- Monocomponente
- Adatto per membrane Sikaplan® PVC
- Facile da applicare
- Indurimento rapido

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina poliuretanic	
Imballaggi	Flacone:	1 l
	Cartone:	1 flacone
Aspetto / Colore	Rosso	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Temperature più elevate possono ridurre la durata di conservazione del prodotto.	
Densità	~ 0.83 kg/l	(+23 °C)
Viscosità	~ 1 mPa·s	(+23 °C, 50 % u.r.)
Contenuto solido in peso	6 %	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	70 – 100 ml/m ²	
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C	

Umidità relativa dell'aria	< 85 %	
Punto di rugiada	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
Umidità del sottofondo	La superficie deve essere asciutta e priva di condensa.	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Prima di applicare l'impermeabilizzante sintetico liquido su Sikalastic® Primer PVC, rispettare i seguenti tempi di attesa:	
	Temperatura substrato	Minimo
	+23 °C, 50 % u.r.	~ 30 minuti
		Massimo
		24 ore
	Questi valori sono puramente indicativi e possono variare in base alle condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.	

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

Per la messa in opera si raccomanda di consultare e osservare le norme vigenti.

Non applicare in caso di pioggia o su superfici bagnate.

Non utilizzare in aree in cui si prevedono ristagni d'acqua persistenti.

Temperature superficiali che superano regolarmente i +80 °C possono ridurre la durata di vita del prodotto.

Se possibile, utilizzare colorazioni chiare dell'impermeabilizzante sintetico liquido Sikalastic® così da ridurre la temperatura della superficie.

Non applicare in prossimità delle prese d'aria di impianti di climatizzazione in funzione.

In caso di messa in opera in ambienti chiusi provvedere a un apporto sufficiente di aria fresca.

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

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di impurità come olio, grasso, sale, silicone o sostanze chimiche che possono pregiudicare l'adesione.

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Pulire/attivare le superfici con Sarnafil® T Clean prima dell'applicazione.

Lasciare evaporare Sarnafil® T Clean per almeno 30 minuti (+23 °C, 50 % u.r.).

APPLICAZIONE

Agitare Sikalastic® Primer PVC per ca. 2 minuti prima dell'uso.

Applicare Sikalastic® Primer PVC sul supporto con un pennello o un rullo puliti.

Sikalastic® Primer PVC viene applicato in un'unica mano di lavoro. Assicurarsi di coprire il supporto con uno strato sottile e uniforme di primer. Evitare la formazione di una pellicola.

Applicare il sistema Sikalastic® a base di plastica liquida quando la superficie del primer risulta sicura al tatto.

Richiudere saldamente il flacone di Sikalastic® Primer PVC subito dopo l'uso.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sarnafil® T Clean 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
Sikalastic® Primer PVC
Maggio 2026, Versione 03.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-it-CH-(05-2026)-3-1.pdf