

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikalastic® Primer PVC

PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic® Primer PVC è un promotore di adesione, poliuretano, a solvente, rosso trasparente, per una efficace e duratura adesione tra membrane per coperture Sarnafil® / Sikaplan® in PVC e Sikalastic®-621 TC.

IMPIEGHI

Sikalastic® Primer PVC può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Primer per l'esecuzione di dettagli con Sikalastic®-621 TC su membrane in PVC per coperture Sarnafil® e Sikaplan®.

Substrati compatibili:

Nuove applicazioni (meno di 3 anni di vita) delle seguenti membrane:

- Sikaplan G / SG / SGK / S
- Sikaplan VG / VGW / VGWT
- Sarnafil G 410 / G 476
- Sarnafil S 327

▪ Altre membrane in PVC devono essere testate

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Monocomponente - pronto all'uso e facile da applicare
- Migliora l'adesione su membrane in PVC Sarnafil®
- Rapida asciugatura, Sikalastic® Primer PVC può essere rivestito dopo max. 2 h

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Composto poliuretano a solvente
Imballaggio	Bottiglie in alluminio da 1 L in scatole da 4 pz./cad.
Aspetto / Colore	Rosso
Durata di conservazione	9 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati, in luogo asciutto, a temperatura $>+5^{\circ}\text{C}$ e $<+30^{\circ}\text{C}$. La conservazione a temperature più alte di quanto previsto può ridurre il tempo di conservazione del prodotto. Consultare anche le raccomandazioni sull'immagazzinamento riportate nella Scheda di Sicurezza del prodotto.
Densità	$\sim 0.83 \text{ kg/l}$ ($+23^{\circ}\text{C}$) (EN ISO 2811-1)
Contenuto di solidi	6 %
Viscosità	$\sim 1 \text{ mPas}$ ($+23^{\circ}\text{C}$ / 50 % U.R.)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	70 - 100 ml/m ²
Temperatura ambiente	$+5^{\circ}\text{C}$ min / $+35^{\circ}\text{C}$ max
Punto di rugiada	Attenzione al punto di condensa! La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C superiore al punto di rugiada.
Temperatura del substrato / supporto	$+5^{\circ}\text{C}$ min / $+35^{\circ}\text{C}$ max
Contenuto di umidità del substrato / supporto	La superficie del substrato deve essere priva di umidità e condensa.
Tempo di attesa / sovracopertura	30 min. minimo / 24 h massimo (può variare in base alle condizioni ambientali).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie deve essere pulita, asciutta, esente da olio, grasso, silani, silossani, sali, silicone, e altre sostanze che possano ostacolare o ridurre l'adesione.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Tutte le superfici devono essere pulite accuratamente con strumenti convenzionali.

Prima di applicare Sikalastic® Primer PVC pulire con Sarna Cleaner oppure Sika-Trocal® Cleaner L100 e lasciare asciugare la superficie per almeno 15 min. a $+23^{\circ}\text{C}$ e 50% di U. R.. In base alle condizioni climatiche l'asciugatura può essere più o meno rapida. Per informazioni dettagliate riguardo la qualità e la preparazione del substrato o in merito alla tabella dei primer consultare il Method Statement del sistema previsto.

APPLICAZIONE

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare un sottile ma continuo strato di prodotto mediante pennello o idoneo tampone (resistenti a solventi). Il prodotto deve essere applicato in singolo strato. Assicurare che il singolo strato di prodotto permetta comunque un'adeguata ed uniforme copertura. Lasciare asciugare il prodotto sufficientemente (vedere la tabella: tempo di attesa / sovracopertura), prima di applicare lo strato successivo. Per informazioni specifiche riguardo l'esecuzione di dettagli su manti in PVC/TPO, consultare il relativo Method Statement.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire l'attrezzatura immediatamente dopo la posa con Diluente C.

LIMITAZIONI

- Non applicare il prodotto con clima piovoso o su superfici bagnate.
- In caso di realizzazione di dettagli mediante Sikalastic® Primer PVC e Sikalastic®-621 TC, accertarsi che le limitazioni ambientali siano soddisfatte.
- Non usare il prodotto per sistemi a tetto rovescio.
- Per la realizzazione di dettagli verificare che Sikalastic®-621 TC sia compatibile con tutti i materiali con cui può entrare in contatto. Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto.
- Non usare in aree dove ci si aspetta ristagni di acqua per lunghi periodi.
- Temperature superficiali che superano i +80°C possono ridurre l'aspettativa di vita del prodotto.
- Quando possibile utilizzare tonalità chiare di Sikalastic®-621 TC per ottenere il massimo beneficio dalla riflessione del calore (temperature superficiali più basse).
- Il sistema di scarico delle acque meteoriche del tetto deve soddisfare i regolamenti vigenti, generalmente deve avere una pendenza minima del 2%.
- Non applicare in prossimità di bocchette di aspirazione di sistemi di areazione funzionanti.

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.

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
Sikalastic® Primer PVC
Settembre 2019, Version 01.02
020915951000000022

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.

SikalasticPrimerPVC-it-IT-(09-2019)-1-2.pdf