

## SCHEMA DATI PRODOTTO

# Sikalastic® Primer FPO

Primer monocomponente per una efficace e duratura adesione su membrane Sarnafil® in FPO

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic® Primer FPO è un primer a solvente a base di polimeri sintetici, trasparente, leggermente opalescente. È specificatamente formulato per una durevole adesione delle membrane liquide Sikalastic® su membrane in FPO.

## IMPIEGHI

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

Primer per l'esecuzione di dettagli con membrane liquide (LAM) Sikalastic® su membrane in FPO.

Substrati compatibili:

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

- Sarnafil® TG-66
- Sarnafil® TS-77

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Monocomponente - applicazione facile
- Aumenta l'adesione alle membrane Sarnafil® FPO
- Rapida asciugatura - si può rivestire dopo massimo 1 ora

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Polimero sintetico
Imballaggio	Bottiglie in alluminio da 1 L in scatole da 4 pz./cad.
Aspetto / Colore	Trasparente leggermente giallognolo
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	~0.87 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1)
Viscosità	20–30 mPas (+20 °C)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Un solo strato da 70–140 ml/m <sup>2</sup>		
Temperatura ambiente	+10 °C min / +30 °C max		
Umidità relativa dell'aria	80 % U.R. max		
Punto di rugiada	Attenzione alla condensa. Il substrato e il prodotto devono essere a una temperatura di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.		
Temperatura del substrato / supporto	+10 °C min / +30 °C max		
Contenuto di umidità del substrato / supporto	La superficie del substrato deve essere priva di umidità e condensa.		
Tempo di attesa / sovracopertura	Temperatura	Tempo d'attesa min.	Tempo d'attesa max.
	10 °C	60 min.	24 h
	20 °C	30 min.	24 h

Nota: prima della posa del rivestimento, nel caso in cui siano trascorse più di 24 ore dall'applicazione di Sikalastic® Primer FPO, applicare un altro strato.  
Tali tempistiche sono approssimative e possono essere influenzate da cambiamenti delle condizioni ambientali, specialmente temperatura ed umidità.

## 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.

## LIMITAZIONI

- Non applicare il prodotto con clima piovoso o su superfici bagnate.
- In caso di realizzazione di dettagli mediante Sikalastic® Primer FPO e membrane Sikalastic®, accertarsi che le limitazioni ambientali siano soddisfatte.
- Non usare il prodotto per sistemi a tetto rovescio.
- Per la realizzazione di dettagli verificare che le membrane liquide Sikalastic® siano compatibili 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 che le membrane liquide Sikalastic® 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.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

# ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

## QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie deve essere pulita, asciutta, esente da sostanze che possano ostacolare o ridurre l'adesione (es.: olio, grasso, cera, silani, silossani, sali, silicone, ecc.).

## PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Membrane vecchie molto sporche devono essere pulite a fondo con metodi convenzionali.

Prima di applicare Sikalastic® Primer FPO pulire con Sarnafil® T Clean e lasciare asciugare la superficie per almeno 15 min. a +23°C e 50% di U. R.. In base alle condizioni climatiche l'asciugatura può essere più o meno rapida.

In caso di dubbio applicare preventivamente su un'area di prova.

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 rullo o pennello (resistenti a solventi). Il prodotto deve essere applicato in singolo strato.

Assicurare che il singolo strato di prodotto permetta un'adeguata ed uniforme copertura.

Lasciare asciugare completamente il prodotto prima di applicare il rivestimento (vedere tabella: tempo di attesa / sovracopertura).

Per informazioni dettagliate riguardo l'esecuzione di dettagli su membrane in FPO, consultare il relativo Method Statement.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## 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.

## 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

Sikalastic® Primer FPO  
Ottobre 2024, Version 03.01  
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-it-IT-(10-2024)-3-1.pdf