

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika<sup>®</sup> Reactivation Primer

PRIMER MONOCOMPONENTE PER LA RIATTIVAZIONE DI ESISTENTI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI SIKAROOF<sup>®</sup> MTC E SIKALASTIC<sup>®</sup>

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Promotore di adesione poliuretano monocomponente per la riattivazione di sistemi di copertura SikaRoof<sup>®</sup> MTC e Sikalastic<sup>®</sup> e sistemi di impermeabilizzazione di balconi Sikafloor<sup>®</sup>.

### IMPIEGHI

Primer per il rivestimento di:

- esistenti sistemi SikaRoof<sup>®</sup> MTC
- esistenti sistemi di copertura Sikalastic<sup>®</sup>
- esistenti sistemi di impermeabilizzazione di balconi Sikafloor<sup>®</sup>

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso e facile da applicare
- Migliora l'adesione su sistemi esistenti
- Permette una sicura applicazione di successivi strati anche quando il tempo massimo di attesa è superato
- Idoneo per l'utilizzo su una vasta gamma di membrane poliuretaniche esistenti (solo se un test di adesione preliminare fornisce risultati soddisfacenti)

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Resina poliuretano in solvente
<b>Imballaggio</b>	5 l (~5.15 kg) in contenitori metallici
<b>Aspetto / Colore</b>	Liquido incolore a bassa viscosità
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati, in luogo asciutto, a temperatura compresa tra 0°C e +25°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.
<b>Densità</b>	~1.03 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	Applicare in unico strato, con consumo di ~ 0.10 kg/m <sup>2</sup>							
<b>Temperatura ambiente</b>	+5 °C min / +30 °C max							
<b>Umidità relativa dell'aria</b>	85 % U.R. max							
<b>Punto di rugiada</b>	Attenzione alla condensa. Il supporto e il prodotto devono essere a una temperatura almeno 3°C superiore al punto di rugiada.							
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+5 °C min / +30 °C max							
<b>Tempo di lavorabilità</b>	Una volta aperta la confezione, il prodotto deve essere utilizzato rapidamente. Si consiglia di conservare confezioni parzialmente utilizzate, in quanto le prestazioni del prodotto possono risultare alterate.							
<b>Tempo di attesa / sovracopertura</b>	<table><thead><tr><th><b>Temperatura</b></th><th><b>Tempo di attesa</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>+20 °C</td><td>3-4 ore</td></tr><tr><td>+5 °C</td><td>5-6 ore</td></tr></tbody></table>	<b>Temperatura</b>	<b>Tempo di attesa</b>	+20 °C	3-4 ore	+5 °C	5-6 ore	
<b>Temperatura</b>	<b>Tempo di attesa</b>							
+20 °C	3-4 ore							
+5 °C	5-6 ore							

Sika® Reactivation Primer può essere rivestito una volta indurito e fuori polvere. Tempo massimo di attesa: 48 ore dall'applicazione del primer.  
Nota: tali tempistiche sono approssimative e possono essere influenzate da cambiamenti delle condizioni ambientali, specialmente temperatura ed umidità.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie deve essere pulita, asciutta, esente da agenti distaccanti, oli, grassi, silani, sali, siliconi, silossani e qualsiasi altra sostanza chimica che possa ostacolare l'adesione.

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

La superficie deve essere pulita accuratamente con strumenti di pulizia tradizionali (es. idrolavaggio). La superficie non deve presentare tracce di materia organica, pretrattare con idoneo pulitore.

In caso di dubbio effettuare un test di prova.

Per informazioni dettagliate riguardanti la qualità del substrato, la corretta preparazione e la tabella dei primer consultare il Method Statement del sistema previsto.

### APPLICAZIONE

Mescolare a fondo Sika® Reactivation Primer ed applicare a rullo a pelo corto o a pennello.

Attendere che Sika® Reactivation Primer sia sufficientemente asciutto (vedere tabella: tempo di attesa/sovracopertura) prima di applicare il rivestimento.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con Diluente C. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## LIMITAZIONI

- Non applicare il prodotto con clima piovoso o su superfici bagnate.
- Applicare con cura assicurando un rivestimento uniforme della superficie ed evitare ristagni di prodotto.
- 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.

## 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  
Sika® Reactivation Primer  
Settembre 2019, Version 01.02  
020915951000000008

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

