

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sika® Reactivation Primer

AMORSĂ MONOCOMPONENTĂ PENTRU REACTIVAREA SISTEMELOR DE IMPERMEABILIZARE SIKAROOF® MTC ȘI SIKALASTIC® EXISTENTE

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Reactivation Primer este o amorsă monocomponentă pe bază de poliuretan, pentru reactivarea sistemelor de impermeabilizare SikaRoof® MTC, Sikalastic® și Sikafloor® balcony.

### UTILIZĂRI

Amorsă pentru utilizare în cazul reacoperirii sistemelor existente:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic®
- Sikafloor® balcony.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Monocomponentă - ușor și pregătită de aplicat
- Îmbunătățește aderența pe sistemele existente Sikalastic® și Sikafloor®
- Permite aplicarea suplimentară a straturilor ulterioare în condiții de siguranță, atunci când timpul standard de reacoperire a fost depășit
- Adecvată pentru o gamă largă de sisteme existente cu membrane lichide pe bază de poliuretan (în anumite cazuri se recomandă teste de adeziune).

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Solvent pe bază de poliuretan	
Ambalare	5 l (~5.15 kg) recipient de metal	
Aspect/Culoare	Lichid transparent cu vâscozitate scăzută	
Termen de valabilitate	12 luni de la data producției	
Condiții de depozitare	<p>Produsul trebuie depozitat corespunzător în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între 0 °C și +25 °C.</p> <p>Depozitarea la temperaturi mai ridicate va reduce termenul de valabilitate. De asemenea, se face trimitere la recomandările privind depozitarea din fișa de securitate.</p>	
Densitate	~1.03 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

### INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	Aplicați un strat cu un consum de aprox. 0.10 kg/m <sup>2</sup> .	
Temperatura ambientală a aerului	+5 °C min. / +30 °C max.	
Umiditatea relativă a aerului	85 % r.h. max.	

<b>Punct de rouă</b>	Atenție la condensare! Temperatura stratului suport trebuie să fie cu minim 3 °C peste temperatura punctului de rouă.	
<b>Temperatura suportului</b>	+5 °C min. / +30 °C max.	
<b>Durata de viață a amestecului</b>	După deschidere, produsul trebuie utilizat imediat. Depozitarea recipientelor parțiale îi poate afecta performanța.	
<b>Timp de așteptare / Recoperire</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Timp de așteptare</b>
	20 °C	3–4 ore
	5 °C	5–6 ore
Sika® Reactivation Primer poate fi recoperit după ce se întărește și devine nelipicios. Perioada maximă de recoperire este de 48 ore de la aplicarea amorsei. Notă: Aceste intervale de timp sunt aproximative și ar putea fi influențate de schimbarea condițiilor ambientale, în special temperatura și umiditatea relativă.		

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### CALITATEA SUPORTULUI

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără agenți de curățare, ulei, grăsimi, silani, săruri, silicon, siloxani și alte substanțe chimice care pot cauza o aderență slabă.

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Toate suprafețele ce urmează a fi acoperite trebuie curățate complet prin metode convenționale.

Pe zonele supuse dezvoltării organice, tratați în prealabil cu Sika® Biowash.

Dacă există dubii, efectuați teste preliminare.

Pentru informații detaliate privind pregătirea/calitatea stratului suport și amorsare, consultați Procedura de aplicare.

### APLICARE

Pregătiți Sika® Reactivation Primer amestecându-l bine.

Sika® Reactivation Primer poate fi aplicat cu trafalet cu păr scurt sau pensulă.

Lăsați amorsa Sika® Reactivation Primer să se usuce suficient înainte de acoperire (consultați tabelul cu timpul de așteptare/recoperire).

### CURĂȚAREA SCULELOR

Curățați sculele și echipamentele cu Thinner C imediat după aplicare. Materialul întărit se poate curăța doar mecanic.

### LIMITĂRI

- Nu aplicați produsul pe vreme umedă sau pe suprafețe umede.
- Asigurați o acoperire uniformă și evitați bălțirea în goluri sau zonele joase.
- Nu aplicați aproape de priza de admisie a unei unități de aer condiționat în funcțiune.

### SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe

teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5  
Str. Izvor, Nr. 92-96  
Cladire Forum III, Et. 7, 050564  
Tel: + 40 21 317 3338  
Fax: + 40 21 317 3345  
www.sika.ro



SikaReactivationPrimer-ro-RO-(11-2018)-1-1.pdf

Fișă Tehnică a produsului  
Sika® Reactivation Primer  
Noiembrie 2018, Versiune 01.01  
020915951000000008