

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Sika[®] Reactivation Primer

Amorsa mono-componenta pentru reactivarea sistemelor existente de membrane lichide Sikalastic[®] la acoperisuri

Descrierea produsului	Sika [®] Reactivation Primer este o amorsa monocomponenta pe baza de poliuretan, pentru reactivarea sistemelor Sikalastic [®]
Utilizari	Amorsa pentru utilizarea in cazul reacerperirii sistemelor existente Sikalastic [®] MTC
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aderenta ridicata pe sistemele existente Sikalastic[®] si Sikafloor[®] ■ Permite aplicarea suplimentara a straturilor ulterioare in conditii de siguranta, atunci cand timpul standard de reacerperire a fost depasit ■ Adecvata pentru o gama larga de sisteme existente cu membrane lichide pe baza de poliuretan (in anumite cazuri se recomanda si teste de adeziune) ■ Produs monocomponent gata de utilizare ■ Rapid si usor de aplicat ■ Se poate supraacoperi dupa 3 ore ■ Se poate aplica pana la o temperatura minima de 5 °C
Date produs	
Aspect/ culoare	Lichid transparent cu vascozitate mica
Ambalare	Recipiente de 5 L (~5.15 kg).
Conditii de depozitare / valabilitate	12 luni de la data productiei, in conditii de depozitare corespunzatoare, in ambalajul original, sigilat si nedeteriorat. Data de expirare este imprimata pe ambalaj.
Date tehnice	
Compozitie chimica	Solventi pe baza de poliuretan
Densitatea	~ 1.03 kg/ L
Punct de aprindere	42°C
Informatii despre sistem	
Detalii de aplicare	
Consum	aprox. 0.1 kg/m ² pe strat
Calitatea substratului	Suprafetele trebuie sa fie curate si fara grasimi.

Pregatirea stratului suport	Pe suprafete sensibile se recomanda tratament biocid cu Sika® Biowash pentru impiedicarea dezvoltarii mucegaiului, ciupercilor si bacteriilor.
Umiditatea relativa a aerului	Maxim 85 %
Temperatura stratului suport si temperatura ambientala	Min.+5°C / max. + 30 °C
Temperatura punctului de roua	Temperatura stratului suport trebuie sa fie cu cel putin 3°C deasupra punctului de roua.
Instructiuni de aplicare	
Metoda de aplicare	Se aplica intre 5° si 30 °C. Temperatura substratului trebuie sa fie cu cel putin 3°C deasupra punctului de roua pe intreaga perioada de aplicare si intarire. Se aplica cu pensula (doar pentru suprafetele mici) si trafaletul.
Curatarea sculelor	Se recomanda agenti de curatare cu solventi aromatici
Lucrabilitate	Dupa deschidere, produsul trebuie utilizat imediat. Depozitarea pe perioade lungi a recipientelor deja deschise ii poate afecta performanta.
Timp de asteptare/ Acoperire ulterioara	La 20 °C: 3 - 4 ore La 5 °C: 5 - 6 ore Produsul poate fi acoperit ulterior, dupa ce se intareste si devine nelipicios. Perioada maxima de reacoperire este de 48 ore de la aplicarea amorsei. Intervalele de timp de mai sus sunt aproximative si pot fi influentate de conditiile reale din santier.
Nota la aplicare/ Limitari	NU aplicati pe suprafete umede sau in conditii de ploaie.
Nota	Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica de produs se bazeaza pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.
Restrictii locale	Va rugam sa retineti faptul ca performantele acestui produs pot fi diferite de la o tara la alta, ca urmare a unor reglementari locale specifice. Va rugam sa consultati Fisa Tehnica a Produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.
Informatii referitoare la sanatate si siguranta	Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice precum si masuri de precautie: informatii fizice, toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de securitate a produsului.
Prevederi legale	Informatiile si, in mod particular, recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Versiune furnizata de:

Sika Romania SRL

Sediu central:

Bucuresti 050562, Sector 5,

Str. Izvor nr. 92-96

Cladirea Forum III, Etaj 7

Tel:+40 21 317 33 38

Fax:+40 21 317 33 45

Sediu administrativ:

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Tel: +40 268 40 62 12

Fax:+40 268 40 62 13

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro



Fisa tehnica de produs

Editia 01/2017

Numar de identificare:

01 12 06 17

Sikalastic® Reactivation Primer