

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Sikalastic® Primer FPO

Amorsa mono-componenta pentru o adeziune optima si durabila intre sistemele de hidroizolatie cu membrane lichide Sikalastic® MTC si membranele Sarnafil T

Descrierea produsului	Sikalastic® Primer FPO este o amorsa transparenta, monocomponenta, pe baza de solvent cu intarire rapida. Amorsa Sikalastic® Primer FPO este special formulata pentru lipirea membranelor lichide Sikalastic® MTC pe suprafetele membranelor Sarnafil T.
Utilizari	Amorsa inainte de aplicarea membranei lichide Sikalastic® - 621 TC (membrana lichida bazata pe tehnologia MTC) pe membranele FPO Sarnafil T. Amorsa Sikalastic® Primer FPO se recomanda inainte de aplicarea membranei lichide Sikalastic® - 621 TC la lucrari de reparatii locale si executia detaliilor la acoperisuri
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplicare simpla ■ Costuri reduce ■ Uscare si intarire rapida ■ Temperatura de servicii cuprinsa intre -20°C si + 80°C Straturi suport recomandate: <ul style="list-style-type: none"> ■ Membrane FPO Sarnafil TG / TS
Date produs	
Aspect/ culoare	Lichid transparent cu o usoara tenta de galben
Ambalare	Sticle metalice de 1 L (4 sticle / cutie).
Conditii de depozitare / valabilitate	9 luni de la data productiei, in conditii de depozitare corespunzatoare, in ambalajul original , sigilat si nedeteriorat, in spatii uscate si protejate de lumina soarelui, si la temperaturi cuprinse intre 5 °C si 30°C. Data de expirare este imprimata pe ambalaj.
Date tehnice	
Compozitie chimica	Polimer sintetic
Densitatea	~ 0,870 kg/ L
Temp de uscare inainte de acoperire	30 minute pana la 60 minute Tempul de uscare este influentat de conditiile atmosferice

Informatii despre sistem	
Detalii de aplicare	
Consum	70 – 140 ml/mp
Pregatirea stratului suport	Suprafata membranelor trebuie sa fie curata, uscata, fara contaminari, ulei, grasime, silan, silicon, sare, siloxan, si alte substante care pot afecta adeziunea amorsei. Suprafetele membranelor se vor curata cu Sarnafil T Clean.
Umiditatea relativa a aerului	Maxim 80 %
Temperatura stratului suport si temperatura ambientala	Min.+ 10°C / max. + 30 °C
Instructiuni de aplicare	
Metoda de aplicare	Suprafetele membranelor se vor curata cu Sarnafil T Clean inainte de aplicarea amorsei Sikalastic® Primer FPO. In timpul aplicarii amorsei se recomanda purtarea echipamentului de protectie inclusiv manusi si masca de protectie. Inainte de aplicare agitati sticla astfel incat bila din interior sa omogenizeze amorsa in toata masa ei. Amestecarea si omogenizarea trebuie facute timp de cateva minute. Aplicati un strat subtire si uniform de amorsa Sikalastic® Primer FPO cu o pensula sau trafalet rezistent la solvent. Amorsa se aplica doar o singura data. Amorsa trebuie aplicata continuu si uniform pana la obtinerea unei suprafete lucioase. Nu aplicati amorsa la temperaturi mai mici de 10°C si mai mari de 30 °C. Lasati amorsa sa se usuce min.30 minute de la aplicare. Temperatura ambientala si porozitatea stratului suport va influenta timpul de intarire. Suprafata amorsata cu Sikalastic® Primer FPO trebuie sa fie nelipicioasa inainte de aplicarea membranelor lichide Sikalastic. Pentru rezultate bune aplicati membranele lichide Sikalastic in mai putin de 2 ore de la aplicare. Timpul maxim de asteptare este de 12 ore. Dupa utilizare inchideti bine recipientul.
Limitari	La aplicarea amorsei in combinatie cu membrana lichida Sikalastic 621 TC pe detalii se vor respecta restrictiile locale referitoare la protectia mediului. Nu aplicati in cazul sistemelor inversate de acoperis. Suprafetele cu acumulari de apa pe perioade mari si temperaturi care depasesc 80°C pot reduce durata de viata a sistemului. Pentru a reduce temperatura stratului suport folositi culori deschise pentru membrana lichida sikalastic 621 TC. Nu aplicati aproape de priza de aspirare a unei unitati de aer conditionat in functiune.
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, recomandările 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.

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 (07/2014)
Numar de identificare:
(02 09 45 07 410 0 000004)
Sikalastic® Primer FPO

