

# FISA TEHNICA A PRODUSULUI

## Sikalastic® Primer PVC

Amorsa mono-componenta pentru o adeziune optima si durabila intre sistemele de hidroizolatie cu membrane lichide Sikalastic® MTC si membranele ne-lacuite si lacuite din PVC

<b>Descrierea produsului</b>	Sikalastic® Primer PVC este o amorsa de culoare rosie, cu vascozitate redusa si care se intareste in reactie cu umiditatea atmosferica. Amorsa Sikalastic® Primer PVC este special formulata pentru lipirea membranelor lichide Sikalastic® MTC pe suprafetele din PVC.
<b>Utilizari</b>	Amorsa pentru realizarea detaliilor cu membrana lichida Sikalastic® - 621 TC (membrana lichida bazata pe tehnologia MTC) pe suprafete polimerice in special pe membranele din PVC (lacuite si nelacuite) pentru acoperis Sikaplan si Sarnafil.
<b>Caracteristici / Avantaje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aplicare simpla</li><li>■ Costuri reduse</li><li>■ Uscare si intarire rapida</li><li>■ Temperatura de servicii cuprinsa intre -20°C si + 80°C</li></ul> <p>Straturi suport recomandate (membrane din PVC cu o vechime mai mica de 3 ani):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Membrane PVC - Sikaplan G, SG, SGK, VGWT</li><li>■ Membrane PVC - Sarnafil G 410, G 476</li><li>■ Membrane PVC - Sarnafil S 327</li></ul> <p>■ Pentru alte membrane din PVC se recomanda teste preliminare</p>

### Date produs

<b>Forma</b>	Lichid cu vascozitate redusa
<b>Aspect/ culoare</b>	Rosu
<b>Continut de solide</b>	6 %
<b>Ambalare</b>	Sticle metalice de 1 L ( 4 sticle / cutie ).
<b>Conditii de depozitare / valabilitate</b>	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. Produsul trebuie folosit in termen de 30 zile de la deschiderea ambalajului.

<b>Date tehnice</b>	
<b>Compozitie chimica</b>	Compus poliuretanic pe baza de solvent
<b>Densitatea</b>	~ 0,830 kg/ L (DIN 51757)
<b>Timp de uscare inainte de acoperire</b>	30 minute pana la 24 ore ( 23°C, 50 % u.r.) Timpul de uscare este influentat de conditiile atmosferice
<b>Informatii despre sistem</b>	
<b>Detalii de aplicare</b>	
<b>Consum</b>	70 – 100 ml/mp
<b>Pregatirea stratului suport</b>	Stratul suport trebuie sa fie curat, uscat, fara contaminari, ulei, grasime, silan, silicon, sare, siloxan, si alte substante care pot afecta adeziunea amorsei. Suprafetele membranelor se vor curata cu Sarna Cleaner sau Sika-Trocal Cleaner L 100 inainte de aplicarea amorsei Sikalastic® Primer PVC. Lasati suprafata sa se usuce timp de min.15 minute ( 23°C, 50 % u.r.). In functie de conditiile atmosferice uscarea poate fi mai rapida sau mai lenta.
<b>Temperatura stratului suport si temperatura ambientala</b>	Min.+ 5°C / max. + 40 °C
<b>Instructiuni de aplicare</b>	
<b>Metoda de aplicare</b>	Suprafetele membranelor se vor curata cu Sarna Cleaner sau Sika-Trocal Cleaner L 100 inainte de aplicarea amorsei Sikalastic® Primer PVC. Murdaria depusa pe membranele vechi se va indeparta cu apa si detergent. Inainte de aplicare agitatati sticla de amorsa. Aplicati un strat subtire si uniform de amorsa Sikalastic® Primer PVC cu o pensula sau laveta moale. Amorsa se aplica doar o singura data. Amorsa trebuie aplicata continuu si uniform pana la obtinerea unei suprafete lucioase. Lasati amorsa sa se usuce. Temperatura ambientala va influenta timpul de intarire.Suprafata amorsata cu Sikalastic® Primer PVC 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.
<b>Limitari</b>	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.
<b>Nota</b>	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.
<b>Restrictii locale</b>	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.
<b>Informatii referitoare la sanatate si siguranta</b>	Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substancelor 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 adevarat 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 comenziile 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](mailto:office.brasov@ro.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)



**Fisa tehnica de produs**  
Editia (07/2014)  
Numar de identificare:  
(0209450741 00000029)  
Sikalastic® Primer PVC