

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Primer-600

Amorsă pentru Sarnavap®-5000 E SA / Sikaplan® RV / Sarnafil® TG 76 FSA / Sarnafil® G 410 FSA

DESCRIEREA PRODUSULUI

Primer-600 este o amorsă monocomponentă pe bază de cauciuc și rășină sintetică, gata de utilizare, pentru îmbunătățirea proprietăților de aderență ale membranelor specifice de acoperiș Sika®.

UTILIZĂRI

Amorsă pentru aplicarea pe diferite substraturi a tehnologiilor autoadezive:

- SARNAVAP®-5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA
- Sarnafil® G 410- FSA

Amorsa pentru aplicarea Sika® Trocal C-300 pe substraturi critice.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Performanță dovedită de-a lungul deceniilor
- Ușor de aplicat
- Aplicare fără flacără
- Aderență ridicată la diferite substraturi
- Produs monocomponent gata de utilizare
- Aderență sporită pentru tipurile de membrane specifice
- Se aplică cu pensula sau cu trafaletul

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Amorsă pe bază de cauciuc și rășini sintetice. Conține solvenți.
Ambalare	Recipiente de 5 kg sau 12,5 kg. Unitate de ambalare: Euro palet sau recipient Consultați lista de prețuri pentru alte variante de ambalare.
Termen de valabilitate	12 luni de la data producției.
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între +5 °C și +30°C. Consultați întotdeauna ambalajul.
Aspect/Culoare	Negru
Densitate	~0,84 kg/l (+20 °C)
Consistență	Lichid
Conținut de Compuși Organici Volatili	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	~150–500 g/m ² Consumul depinde de rugozitatea și capacitatea de absorbție a substratului. Aceste cifre sunt teoretice și nu includ niciun material suplimentar ce se poate datora porozității suprafeței, profilului suprafeței, variațiilor de nivel sau pierderilor etc.
Temperatura ambientală a aerului	+5 °C min
Temperatura suportului	+5 °C min
Timp de întărire la suprafață	~30 minute În funcție de condițiile de mediu, de caracteristicile substratului și de cantitatea de amorsă aplicată.
Timp de așteptare / Reacoperire	~30 minute În funcție de condițiile de mediu, de caracteristicile substratului și de cantitatea de amorsă aplicată.

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.

LIMITĂRI

- Nu se aplică pe suprafețe ude, umede sau necurățate.
- Nu se utilizează pe următoarele substraturi: Membrane sintetice, de exemplu PVC, FPO.
- Nu se utilizează pe plăci termoizolante EPS/XPS.
- Nu se utilizează pe suprafețe acoperite existente.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări cu privire la manipulare, stocarea și eliminarea în condiții de siguranță a 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 date referitoare la siguranță.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

CALITATEA SUPORTULUI

Structura de susținere / stratul suport trebuie să aibă o rezistență structurală suficientă pentru a aplica membrana nouă de acoperiș și sistemul complet de acoperiș trebuie să fie proiectat și securizat împotriva forțelor vântului.

Substratul poate fi unul dintre următoarele materiale: Beton, beton ușor, șapă, cărămidă, tencuială, plăci OSB, panouri de placaj, plăci de lemn, substraturi metalice.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Substratul trebuie să fie uniform, tare, neted și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, rezistent la solvenți, uscat, fără grăsimi, ulei, bitum, vopsea și praf. Dacă este puternic contaminată sau unsă cu ulei, tabla trebuie

curățată cu un agent de curățare înainte de aplicarea amorsei.

AMESTECARE

Monocomponent, gata de utilizare și nu trebuie diluat sau amestecat cu alte produse. Înainte de utilizare, amestecați bine produsul.

APLICARE

Aplicarea trebuie să se facă pe timp uscat, la temperaturi de peste +5 °C.

Aplicați un strat uniform și subțire de Primer-600 pe substrat cu ajutorul unei pensule sau cu trafaletul. Lăsați amorsa să se usuce fără a fi lipicioasă la atingere. Aplicați membrana pentru acoperișuri în aceeași zi. Substraturile absorbante pot necesita două straturi. Alocați suficient timp de reacoperire pentru cel de-al doilea strat.

CURĂȚAREA SCULELOR

Curățați toate uneltele și echipamentele de aplicare cu agenți de curățare imediat după utilizare. Materialul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

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.

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 ana-

logie 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.

SC Sika Romania SRL

Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450

Tel: +40 0268 406 212

Fax: +40 0268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

**Fișă Tehnică a produsului
Primer-600**

Iunie 2022, Versiune 02.01
02094507210000004

