

# FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sika® Primer-490 T

Amorsa pentru suprafete lucioase si sticla

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Primer-490 T este un promotor de aderenta transparent, mono-component pe baza de solvent, aplicat inainte de Sikalastic®-490 T pe sticla si suprafete neabsorbante.

#### UTILIZARE

Amorsa pentru membrana lichida transparenta Sikalastic®-490 T.

#### CARACTERISTICI / AVANTAJE

- Aplicare usoara
- Intarire declansata de umiditate
- Straturi support adecvate: sticla, caramida din sticla, ceramic lucioasa

### DATE DESPRE PRODUS

#### FORMĂ

#### ASPECT / CULOARE

Lichid / Transparent

#### AMBALARE

Bidon de 1kg

#### DEPOZITARE

#### CONDIȚII DE DEPOZITARE / VALABILITATE

Depozitare in conditii uscate la temperaturi cuprinse intre +5°C si +30°C.  
A se evita expunerea la soare.

9 luni de la data fabricatiei, în conditii de depozitare adecvate, în ambalajul original, sigilat si nedeteriorat. Data de expirare este inscriptionata pe ambalaj.

#### DATE TEHNICE

#### COMPOZITIE CHIMICA

Silan dizolvat in izopropanol

#### DENSITATE

Densitatea: 0.80 g/ml

---

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

---

### DETALII PRIVIND APLICAREA

#### CONSUM / DOZAJ

Consumul depinde de rugozitatea și gradul de absorție al stratului suport.

Consumul variază de la 0,03 kg/mp pe substraturi ne-absorbante (inchise) până la 0,08 kg/mp pe suprafețe absorbante în 1 sau 2 straturi.

#### CALITATEA STRATULUI SUPORT

Suprafața peste care urmează să fie aplicată membrana de hidroizolație trebuie să ofere o rezistență suficientă și o aderență bună pentru a rezista forțelor generate de trafic și mișcarea construcției.

#### PREGĂTIREA STRATULUI SUPORT

Stratul suport trebuie să fie stabil, curat, uscat, fără ulei, agenți de curățare, grăsimi, silan, silicon, siloxan, săruri sau alte substanțe chimice care ar putea influența adeziunea produsului. Asigurați-vă că umiditatea din stratul suport nu depășește 5%. Betonul nou trebuie să aibă o vârstă minimă de 28 zile. Înainte de aplicare reparați toate fisurile și crapăturile cu mortare de reparație adecvate.

---

### CONDIȚII DE APLICARE / LIMITĂRI

#### TEMPERATURA MEDIULUI AMBIANT

+ 5°C min. / + 35°C max.

#### TEMPERATURA STRATULUI SUPORT

+ 5°C min. / + 35°C max.

#### CONTINUTUL DE UMIDITATE AL STRATULUI SUPORT

≤ 5% parti greutate continut umed.

Metoda de testare: umidometru Sika®-Tramex, măsurare CM sau prin metoda uscării la cald.

Fără umiditate ascendentă, conform standardelor ASTM (testul cu folia de polietilenă).

#### UMIDITATEA RELATIVĂ A AERULUI

Pentru obținerea unor rezultate bune, umiditatea relativă a aerului ar trebui să fie cuprinsă între 50% și 70%. Umiditatea ridicată poate afecta aspectul final.

#### PUNCTUL DE ROUA

Atenție la condens!

Temperatura stratului suport și a materialului proaspăt aplicat pe suprafața trebuie să fie cu cel puțin 3°C mai mare decât punctul de rouă pentru a se reduce riscul condensării și a exfolierii suprafeței finisate.

---

<b>METODE DE APLICARE / SCULE</b>	<p>Sika® Primer-490 T se aplica pe suprafata prin stergere cu o carpa uscata si curata. Prin aceasta procedura va asigurati ca in afara de activarea chimica (amorsare) a suprafetei obtineti si o degresare completa.</p> <p>Nu lasati Sika®Primer-490 T sa balteasca pe suprafata.</p> <p>Folositi o cantitate suficienta de carpe si asigurati-va ca intreaga suprafata este acoperita. Schimbati carpele des.</p> <p>Pentru obtinerea unor rezultate bune ultimul strat de Sikalastic®-490 T trebuie aplicat dupa 1 - 2 ore.</p>
<b>NOTE</b>	<p>Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.</p>
<b>RESTRICȚII LOCALE</b>	<p>Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.</p>
<b>INFORMAȚII PRIVIND SANATATEA ȘI PROTECTIA MUNCII</b>	<p>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 siguranta a produsului.</p>
<b>PREVEDERI LEGALE</b>	<p>Informatiile si in mod special recomandarile legate de aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika®, sunt date pe baza cunostintelor actuale si experientei Sika®, valabile in conditiile in care produsele sunt stocate adecvat, manipulate si aplicate in conditii normale. In practica, diferentele din materiale, suporturi si conditiile de santier sunt de maniera ca nu se poate deduce nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea intr-un anume scop si nu se poate deduce nici o alta obligatie rezultata din orice relatie legala din aceste informatii sau orice alte recomandari scrise sau consiliere oferita. Se vor respecta drepturile de proprietate ale tertilor. Toate comenzile sunt acceptate in conformitate cu termenii de vanzare si livrare. Utilizatorii vor consulta cea mai recenta publicare a Fisei Tehnice a produsului respectiv, ale carei copii se livreaza la cerere</p>

Sika Romania SRL, Sediul Central – Braşov,  
 Str. Ioan Clopoşel nr.4, OP nr.6, CP 722  
 Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com  
 RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și vărsat 1.284.920 RON  
 ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Ţiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

2017, Sika România S.R.L.

**Fişa Tehnică a Produsului**

Sika® Primer-490 T

DATA EDITĂRII: 13.01.2017

Nr. identificare document: 02 07 02 06 001 0 000017

