

Fisa Tehnica de Produs
Editia 17/11/2009
Numar de Identificare:
02 07 02 06 001 0 000017
Sika® Primer-490 T

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 inainte de aplicarea Sikalastic®-490 T pe sticla si suprafete ne-absorbante.

Utilizari ■ Amorsa pentru membrana lichida Sikalastic®-490 T

Caracteristici / Avantaje ■ Aplicare usoara
■ Intarire declansata de umiditate
■ Strat-uri suport adecvate:
sticla, caramida de sticla, ceramica lucioasa

Date produs

Forma

Aspect / Culoare Lichid / Transparent

Ambalare bidon: 1 kg

Depozitare

Conditii 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 0.80 g/ml

Informatii despre sistem

Detalii de aplicare

Consum / Dozaj Consumul depinde de rugozitatea si gradul de absorbtie al stratului suport.

Consumul variaza de la 0,03 kg/mp pe substraturi ne-absorbante (inchise) pana la 0,08 kg/mp pe suprafete absorbante in 1 sau 2 straturi.

Calitatea stratului suport Suprafata peste care urmeaza sa fie aplicata membrana de hidroizolatie trebuie sa ofere o rezistenta suficienta si o aderență buna pentru a rezista forțelor generate de trafic și miscarea construcției.



Pregatirea stratului suport	Stratul suport trebuie sa fie stabil,curat,uscat,fara ulei, agenti de curatare,grasime,silan,silicon,siloxan,saruri sau alte substante chimice care ar putea influenta adeziunea produsului .Asigurati-va ca umiditatea din stratul suport nu depaseste 5 %. Betonul nou trebuie sa aiba o varsta minima de 28 zile.Inainte de aplicare reparati toate fisurile si crapaturile cu mortare de reparatie adecvate.
Aplicari / Conditii / Limitari	
Temperatura ambientala	+5°C la +35°C
Temperatura substratului	+5°C la +35°C
Continutul de umiditate a stratului suport	≤ 4% părți greutate continut umed. Metodă de testare: umidometru Sika®-Tramex, măsurare CM sau prin metoda uscării la cald. Nu este recomandată umiditatea ascendentă, conform standardelor ASTM (testul cu folia de polietilenă).
Umiditatea relativa a aerului	Pentru obtinerea unor rezultate bune, umiditatea relativa a aerului ar trebui sa fie cuprinsa intre 50 % si 70 %. High humidity may affect the final finish.
Punctul de roua	Atentie la condens! Temperatura stratului suport si a materialului proaspat aplicat pe suprafata trebuie să fie cu cel puțin 3°C mai mare decât punctul de roua pentru a se reduce riscul condensării si a exfolierii suprafetei finisate.
Metoda de aplicare / Scule	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. Nu lasati Sika® Primer-490 T sa balteasca pe suprafata. Folositi o cantitate suficienta de carpe si asigurati-va ca intreaga suprafata este acoperita. Schimbati carpele des.. Pentru obtinerea unor rezultate bune ultimul strat de Sikalastic®-490 T trebuie aplicat dupa 1 - 2 ore.
Note	Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.
Restrictii locale	Vă rugăm sa tineti seama că performanta produsului poate varia de la țară la țară,datorită reglementărilor specifice locale. Pentru descrierea exactă a domeniilor deaplicare, consultati Fisa Tehnică locală a produsului.
Informatii referitoare la siguranta si sanatate	Informații detaliate referitoare la siguranța utilizării, depozitare și decantarea substanțelor chimice, precum și măsuri de precauție: informații fizice, toxice și ecologice pot fi obținute din fișa de siguranță 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.



Sika Romania SRL

Brasov 500450
Str. Ioan Clopotel Nr 4
Tel:+40 268 311 377
Fax:+40 268 325 513
CUI 14430652; J08/ 852/ 2003; Capital social: 1.284.920 LEI

