

Sika® Primer-490 T

Primer za staklo i glazirane površine

Opis proizvoda	Sika® Primer-490 T je transparentni, 1-komponentni primer na bazi otpala za poboljšanje prionjivosti Sikalastic®-490 T na staklenim i glaziranim podlogama.
Uses	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primer za transparentni Sikalastic®-490 T
Obilježja proizvoda /	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednostavna primjena
Prednosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otvrđnjavanje pod utjecajem vlage ■ Pogodan za slijedeće podloge: staklo, staklene opeke, glazirane keramičke pločice
Podaci o proizvodu	
Izgled	
Oblik / boja	Tekućina / Transparentna
Pakiranje	Kontejner za jednokratnu uporabu: 1 kg kanta
Skladištenje	
Uvjeti skladištenja /	Skladištitи u suhom pri temperaturi izmeđу +5 °C to +30 °C.
Trajanost	Spriječiti izloženost sunčevom zračenju. 9 mjeseci od datuma proizvodnje, ako se skladišti pravilno u originalnim, neoštećenim i zatvorenim pakiranjima. Datum isteka roka valjanosti označen na pakiranju.
Tehnički podaci	
Kemijska baza	Na bazi silana, otopljen u izopropanolu
Gustoća	0.80 g/ml
Informacije o sistemu	
Detalji primjene	
Potrošnja / Doziranje	Potrošnja ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge i varira od 0.03 kg/m ² na zatvorenim podlogama do 0.08 kg/m ² na vrlo upojnim podlogama, u jednom ili u dva sloja.
Kvaliteta podloge	Površina koja se lijevi treba imati zadovoljavajuću čvrstoću i prionjivost kako bi pružala otpor silama koje proizlaze iz opterećenja i konstruktivnih pomaka.





Priprema podloge	Podloga mora biti čvrsta,čista i suha, slobodna od čestica, prašine, od ulja i masnoća, silana, soli, silikona, siloksan i ostalih kemikalija koje mogu uzrokovati lošu prionjivost. Budite sigurni da maksimalni sadržaj vlage ne prelazi 5 %. Novi beton mora se sušiti minimalno 28 dana. Popravak svih pukotina treba izvesti sa odgovarajućim proizvodom. Relativna vlažnost zraka treba biti između 50 % i 70 %.
Uvjeti primjene / Ograničenja	
Temperatura zraka	+5 °C do +35 °C
Načini ugradnje / alati	Sika® Primer-490 T treba nanijeti razlijevanjem i utrljavanjem po cijeloj površini sa čistom i suhom krpom. Koristiti dostatnu količinu tkanine i prekriti sve dijelove površine. Završni poliuretanski premaz Sikalastic®-490 T može se nanijeti nakon 1 - 2 sata.
Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu su temeljeni na laboratorijskim ispitivanjima. Trenutne izmjerene vrijednosti mogu varirati ovisno o okolnostima koje su van naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifične lokalne regulative svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalne tehničke listove za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnici će konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda koji sadrži fizikalne, ekološke, toksikološke i druge podatke o sigurnosti.
Pravne napomene	Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanju primjenu i nakanu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10 250 Zagreb
Hrvatska

Telefon +385 1 6594 264
Fax +385 1 6594 251
www.sika.com

