

Sika® Primer-490 T

Zagruntowanie powierzchni szklanych i szklwionych

Opis produktu Sika® Primer-490 T jest przezroczystym, jednoskładnikowym, rozpuszczalnikowym preparatem gruntującym zapewniającym lepszą przyczepność Sikalastic®-490 T do powierzchni szklanych i szklwionych.

Zastosowanie ■ Zagruntowanie pod Sikalastic®-490 T

Właściwości ■ Łatwa i ekonomiczna aplikacja
■ Wiąże pod wpływem wilgoci
■ Odpowiednie podłoża: szkło, pustaki szklane, szklwione płytki ceramiczne

Dane produktu

Postać

Barwa Bezbarwna, przezroczysta ciecz

Opakowanie 1 kg

Składowanie

Warunki składowania / Czas przydatności do użycia Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C najlepiej użyć w ciągu 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed promieniowaniem słonecznym.

Dane techniczne

Baza chemiczna Silan rozpuszczony w alkoholu izopropylowym

Gęstość 0,80 kg/dm³

Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zużycie materiału Zużycie zależy od szorstkości i chłonności podłoża i wynosi od 0,03 kg/m² na podłoża o zamkniętej strukturze do 0,08 kg/m² w jednej lub dwóch warstwach, na podłożach chłonnych.

Jakość podłoża Podłoże musi być wystarczająco mocne, aby przenieść obciążenie związane z pracą konstrukcji oraz ruchem.

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być mocne, czyste, suche wolne od plam oleju, zatkuszczeń, silanów, soli, silikonu, siloksanów i innych chemikaliów które mogą zaburzyć przyczepność. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 5%. Minimalny wiek betonu to 28 dni. Wszelkie zarysowania należy wypełnić i naprawić odpowiednimi produktami.



Warunki aplikacji

Temperatura otoczenia Minimum +5°C / Maksimum +35°C

Wilgotność względna Minimum 50% / Maksimum 70%

Instrukcja aplikacji

Sposoby aplikacji / Narzędzia Sika® Primer-490 T należy nasączyć czystą, suchą szmatkę i wetrzeć w podłoże. Powłokę poliuretanową Sikalastic®-490 T można nanosić już po 1 ÷ 2 godzin.

Uwaga Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP Należy używać odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne, a także ochronne maski oddechowe. Przed rozpoczęciem prac z żywicami należy posmarować ręce i niechronioną skórę kremem ochronnym. W przypadku kontaktu z oczami lub śluzówką natychmiast dokładnie opłukać czystą letnią wodą oraz skorzystać z porady lekarskiej. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

Ochrona środowiska Materiał nie powinien dostać się do kanalizacji, wód gruntowych lub gleby. Unikać kontaktu z rozlanym materiałem.

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

