

SikaTack® Panel Primer

Podkład do fasad wentylowanych

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Barwiony, rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Czarny
Gęstość (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 1,0 kg/l
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Zawartość części stałych	ok. 32%
Temperatura nakładania	+5°C do +35°C
Sposób nakładania	Pędzel, filc lub aplikator piankowy
Zużycie	ok. 50 - 150 ml na m ² w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia w temperaturze powyżej 15°C w temperaturze poniżej 15°C maksimum	10 minut 30 minut 8 godzin
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu ≤ 25°C
Okres przydatności do użycia	9 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

Opis

SikaTack® Panel Primer jest czarnym, utwardzającym się pod wpływem wilgoci płynnym podkładem, opracowanym do przygotowania powierzchni przed aplikacją kleju SikaTack® Panel. SikaTack® Panel Primer jest elementem systemu do ekonomicznego, ukrytego mocowania okładzin elewacji wentylowanych. Dzięki systemowi SikaTack® Panel, okładziny mogą być mocowane do podkonstrukcji w sposób niewidoczny z zewnątrz. SikaTack® Panel produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

SikaTack® Panel Primer jest używany do polepszenia adhezji klejów do takich podłoży jak aluminium, drewno, ceramika, włókno cement i kamień naturalny. SikaTack® Panel Primer może być także użyty na innych podłożach jak materiały porowate i niektóre metale. Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy faktycznie łączonych materiałów w konkretnych warunkach winny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

Sposób nakładania

Powierzchnie gruntowanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od smarów, tłuszczów i pyłów. Przyczepność do powierzchni może być polepszona przez dodatkowe przygotowanie powierzchni takie jak matowanie lub szlifowanie, odtłuszczenie i aktywowanie. Aktywator Sika® Aktivator-205 należy nakładać tylko na nieporowate substancje poprzez przetarcie czyścikiem nasączonym preparatem i pozostawienie do wyschnięcia. Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem SikaTack® Panel Primer tak długo, aby kuleczka mieszająca była dobrze słyszalna i mogła się swobodnie poruszać. Kontynuować wstrząsanie przez dodatkową minutę i nałożyć cienką lecz jednolitą warstwę. SikaTack® Panel Primer musi być nałożony pojedynczą warstwą. Operację należy wykonać starannie, aby jedna warstwa zapewniała całkowite pokrycie powierzchni.





Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15°C do 25°C.

Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od charakterystyki podłoża oraz procesów produkcyjnych.

Ważne uwagi

SikaTack® Panel Primer jest produktem reagującym z wilgocią atmosferyczną. Dla zapewnienia jakości produktu jest ważne, aby zamknąć opakowanie z użyciem wewnętrznej plastikowej zatyczki niezwłocznie po użyciu produktu. Po zakończeniu operacji przygotowania powierzchni, pojemnik musi być dodatkowo zakręcony.

Produkt należy odrzucić po miesiącu od otwarcia opakowania jeżeli jest używany często, lub po dwóch miesiącach od otwarcia jeżeli jest używany sporadycznie. Jeżeli widoczne jest zżelowanie, separacja lub znaczny wzrost lepkości, produktu nie wolno używać.

Nie wolno rozcieńczać produktu i mieszać z innymi substancjami.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe instrukcje wydane dla konkretnej aplikacji mogą rozszerzać dane zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej.

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Opakowania

Pojemnik	1000 ml
----------	---------

Ważne

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

Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karta ta zawiera także informacje o własnościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

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 różnicowanie 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.

