

GRUNT POD TYNK SILIKONOWO-SILOKSANOWY **SI-SIL**



ZASTOSOWANIE Preparat na bazie dyspersji styrenowo - akrylowej, żywicy silikonowej i emulsji siloksanowej służący do gruntowania podłoża przed nałożeniem Tynku Silikonowo - Siloksanowego Si-Sil w celu zwiększenia przyczepności. Reguluje chłonność, nie ograniczając paroprzepuszczalności. Stosowany w systemie ociepleń RENOX WE, wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO). Nadaje się do używania na wszelkich podłożach budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI Grunt zwiększa przyczepność masy tynkarskiej, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, może być podbarwiony pod kolor masy tynkarskiej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże winno być przygotowane zgodnie z Instrukcją producenta dotyczącą wykonania robót dociepleniowych. W szczególności powinno być nośne, stabilne, suche oraz wolne od innych zanieczyszczeń pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku nanoszenia na nowo wykonanych podłożach mineralnych zachować min. 14 dniowy okres sezonowania. Zaleca się gruntowanie po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojącej, co w warunkach normalnych następuje po minimum 2 dniach.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Bezpośrednio przed aplikacją Grunt pod Tynk Silikonowo - Siloksanowy Si-Sil należy wymieszać. Nakładać przy pomocy wałka malarskiego lub pędzla rozprowadzając w obu kierunkach metodą krzyżową. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia na ok. 24 godziny. Temperatura otoczenia oraz podłoża w trakcie prac nie może być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia powierzchni oraz nadmiernej wilgotności względnej powietrza. Chronić przed opadami atmosferycznymi.

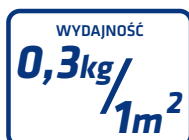
WYDAJNOŚĆ Średnio zużywa się 0,3 kg masy na 1m² powierzchni.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Grunt pod Tynk Silikonowo- Siloksanowy Si-Sil należy przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed słońcem, mrozem i wysokimi temperaturami. Okres składowania wynosi 12 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na www.franspol.com.pl.

DANE TECHNICZNE Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C. Możliwość barwienia- kolorystyka: paleta kolorów według wzornika barw tynków i farb Franspol.

Uwaga! W przypadku systemów ocieplania ścian, przy układaniu barwionego tynku na dużych powierzchniach elewacji, zaleca się stosowanie barw o współczynniku jasności (odbicia rozproszonego) nie mniejszym niż 20%. Wartości tego współczynnika podane są we wzorniku barw tynków i farb firmy Franspol.



Produkt posiada atest PZH

Opakowania: 7 | 15 kg

www.franspol.com.pl