

FINNGARD SILICATE PRIMER

Krzemianowy preparat do gruntowania

OPIS

Finngard Silicate Primer jest wodorozcieńczalnym, nieorganicznym preparatem do gruntowania powierzchni zewnętrznych, stosowany przed aplikacją farby Finngard Silicate Paint.

ZASTOSOWANIE

Preparat stosuje się do gruntowania powierzchni betonowych oraz tynków mineralnych. Może być również stosowany na podłożach uprzednio malowanych farbą wapienną lub krzemianową. Nie jest zalecany do powierzchni malowanych wcześniej farbami organicznymi, chyba że cała powłoka organiczna zostanie dokładnie usunięta.

DANE TECHNICZNE

Gęstość ok. 1 kg/l

KOLORYSTYKA

Transparentny.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia musi być czysta, sucha, odtłuszczona oraz oczyszczona z soli i luźno przylegających części. Zaleca się stosowania środków czyszczących oraz przeciwpleśniowych Tikkurila. Wszelkie szczeliny, ubytki, dziury należy uzupełnić zaprawą tynkarską lub specjalnie do tego celu przeznaczonymi preparatami Tikkurila. Powierzchnie o szklistym i połyskliwym wykończeniu należy mechanicznie zmatowić.

Uwaga: Wilgotność względna podłoża betonowego lub cementowego nie może przekraczać 90% przed przystąpieniem do gruntowania i malowania.

APLIKACJA

Metody:

Wałek, pędzel.

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do gruntowania powinny być suche, a temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, przy wilgotności względnej poniżej 80%.

Malowanie:

Porowate oraz chłonne podłoża należy zagruntować dwiema warstwami podkładu Finngard Silicate Primer, rozcieńczonego 1:1 z czystą wodą, stosując metodę „mokro na mokro” i używając pędzla lub wałka. Twarde i mało chłonne podłoża zagruntować jedną warstwą podkładu Finngard Silicate Primer zmieszanego z Finngard Silicate Paint w stosunku 1:2. Ze względu na korozyjne działanie podkładu krzemianowego zaleca się dokładne zabezpieczenie wszelkich powierzchni, które nie są przeznaczone do malowania, wyłącznie ze szkłem i metalem. Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Wydajność:

4-6 m²/l, przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: chłonność, porowatość podłoża oraz metody aplikacji.

Czas schnięcia:

W temp. +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, nakładać kolejną warstwę po 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi:

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia z nich możliwie największej ilości produktu. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

FINNGARD SILICATE PRIMER

Krzemianowy preparat do gruntowania

OCHRONA ŚRODOWISKA

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa drażniąco na skórę. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.

Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Chronić farbę przed mrozem.

OPAKOWANIA

3 l; 10 l

Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.