

SUPERFIX

Preparat gruntujący do powlekania powierzchni budowlanych o szerokim zakresie zastosowania

Opis

SUPERFIX to ekologiczna formuła opracowana na bazie żywicy w dyspersji wodnej, która tworzy doskonały mostek szczerwny o wysokiej elastyczności, do nakładania kolejnych warstw zapraw cementowych, klejowych takich jak: tynki lub gładź szpachlowa nawet na bazie wapna lub gipsu, na dowolnej powierzchni budowlanej (beton, tynki, płytki, pustaki, cegły, gips, płyty gipsowo- kartonowe, kamień, metal, szkło, płyty izolacyjne, itp). SUPERFIX gwarantuje wyjątkową przyczepność do aplikowanej powłoki na powierzchniach zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, nawet po kilku miesiącach od jej zastosowania.

SUPERFIX jest dostępny również w dwóch grubościach ziarna:

SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY – stosowany do nakładania kolejnych warstw gładzi o niskiej grubości max 3mm przy zastosowaniu gładzi cementowej, wapiennej i gipsowej.

SUPERFIX DROBNOZIARNISTY – stosowany do sukcesywnych wykończeń epoksydowych, akrylowych i poliuretanowych.

Użycie

SUPERFIX stosowany jako promotor przyczepności przed aplikacją zapraw cementowych do wygładzania lub wykończeń o grubości do 2 cm.

SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY stosowany jako promotor przyczepności przed aplikacją gładzi cementowej lub wykończeń do grubości 3 mm.

SUPERFIX DROBNOZIARNISTY stosowany jako promotor przyczepności przed aplikacją powłoki natury: epoksydowej, poliuretanowej i akrylowej.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Podłoże poddane obróbce musi być czyste wolne od kurzu, oleju, tłuszczu oraz wszystkich substancji mogących ograniczyć przyczepność. Wszelkie zanieczyszczenia muszą być usunięte na sucho lub na mokro.

Aplikować na suchą powierzchnię.

Karta Techniczna

Przygotowanie produktu: Produkt jest gotowy do użytku. Przed aplikacją należy dokładnie wstrząsnąć.

Aplikacja: Nałożyć jedną warstwę produktu pędzlem, wałkiem lub metodą airless, tak aby produkt jednolicie pokrył całą powierzchnię i odczekać do wyschnięcia. Po mniej więcej 12 godzinach od aplikacji można przejść do wykończenia powierzchni.

JEDNOSKŁADNIKOWY	
Kolor	Biały, szary
Wygląd	Ciecz
Ciężar właściwy	1,5
Zawartość ciał stałych	67%
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny
Średnie zużycie SUPERFIX	300gr/m ²
Średnie zużycie SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY	250gr/m ²
Średnie zużycie SUPERFIX DROBNOZIARNISTY	200gr/m ²
Średnia grubość	300 μ
Czas suszenia przy 23 °C	Ok. 3 godziny w zależności od poziomu wilgoci
Nakładanie kolejnych warstw	Po 12 godz.
Łatwopalność	Niepalny
Przechowywanie	12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +35°C, z dala od wilgoci
Limit temperatury zastosowania	+5°C / +35°C
Czyszczenie narzędzi	wodą

Opakowania

Kg 1 – 5 – 10 – 20

Ostrzeżenia

Należy chronić produkt przed mrozem. Nie nakładać w temperaturze poniżej +5°C. Nie nakładać na rozgrzane podłoża lub po długiej ekspozycji na słońcu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C. Działa drażniąco na oczy. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy je przemyć dużą ilością wody i jeśli konieczne, skonsultować się z lekarzem. Zaleca się stosowanie rękawic lateksowych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po użyciu nie wyrzucać pojemnika do środowiska.

Podsumowanie

SUPERFIX: gruntowanie powierzchni budowlanych stosowany przed aplikacją zapraw cementowych typu tynkowanie lub wygładzanie, tworząc mostek szczerw na bazie żywicy w dyspersji wodnej zwanej **SUPERFIX – Naici** - nakładany pędzlem, wałkiem lub airless.

SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY: gruntowanie powierzchni budowlanych stosowany przed aplikacją gładzi cementowej, wapiennej i gipsowej, tworząc mostek szczerw na bazie żywicy w dyspersji wodnej zwanej **SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY – Naici** - nakładany pędzlem, wałkiem lub airless.

SUPERFIX DROBNOZIARNISTY: gruntowanie powierzchni budowlanych stosowany do wykończeń epoksydowych, akrylowych i poliuretanowych, tworząc mostek szczerw na bazie żywicy w dyspersji wodnej zwanej **SUPERFIX ŚREDNIOZIARNISTY – Naici** -, nakładany pędzlem, wałkiem lub airless.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.