

Primaresina

Jednoskładnikowa żywica na bazie wody do podłoży natury krzemionkowej o niewielkiej chłonności lub braku chłonności (t.j. ceramika, kamionka, gres porcelanowy, szkło, ...)

Opis

PRIMARESINA to jednoskładnikowa, wodna żywica na bazie specjalnych polimerów. Stosowana na krzemionkowych powierzchniach budowlanych o małej lub żadnej chłonności (takich jak ceramika lub szkło), tworzy optymalną bazę do mocowania kolejnych powłok wykończeniowych (lakierów, emalii i farb), zarówno kolorowych, jak i przezroczystych..

Zastosowanie

Jako podkład mocujący (grunt) na błyszczących podłożach ceramicznych, kamionce, kamionce porcelanowej, szkłe itp.; do bezpośredniego mocowania kolejnych powłok żywiczych (kolorowych lub przezroczystych) oraz powłok innego rodzaju (akrylowych na bazie wody, poliuretanowych, epoksydowych, zarówno rozpuszczalnikowych, jak i wodnych).

W przypadku powłok o innym charakterze niż wskazane, prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym.

Sposób użycia

Jakość podłoża:

Podłoże musi być stabilne, wolne od brudu, wykwitów, wilgoci, olejów, smarów itp.

Wszelkie ślady zabrudzeń oraz poprzednich powłok, które mogą pogorszyć przyczepność produktu, muszą zostać usunięte za pomocą odpowiednich maszyn.

Przygotowanie produktu:

Produkt jest gotowy do użycia. Wymieszać ręcznie przed aplikacją.

Zastosowanie produktu:

PRIMARESINA nakłada się wałkiem, natryskiem lub pędzlem. Produkt nanieść równomiernie na całej powierzchni.

Czasy lakierowania (w temp. ok 23°, UR 60 - 65%)

- powłoki na bazie wody: po 4-5 godzinach (nie później niż 24 godziny);
- powłoki na bazie rozpuszczalnika: po 24 godzinach

Zalety

- Łatwa aplikacja za pomocą wałka, pędzla lub natrysku
- Ekologiczny produkt na bazie wody
- Jest gotowy do użycia
- Nadzwyczajne właściwości szczepne.

Dane techniczne

PARAMETRY	WARTOŚCI
Rodzaj	jednoskładnikowa
Waga całkowita	1,05 g/cm ³ ± 0,05
Zużycie	100-120 g/m ²
Temperatura aplikacji	od +10 do +35 °C
Wyschnięcie (25°C, 60-65% UR)	Podłoże gładkie, niechłonne = 4-5 godzin
Powłoki nadające się do aplikacji	Ceramika błyszcząca, kamionka, panele poliuretanowe
Przyczepność	Ceramika błyszcząca= 2,5 MPa
	Kamionka porcelanowa= 3,5 MPa
	Niepoziomowana ceramika zewnętrzna= 2,5 Mpa
	Ceramika przeciw zamarzaniu= 2,5 MPa
	Beton > 2 Mpa (pęknięcie podłoża)
	Panele poliuretanowe= 0,8 MPa (pęknięcie podłoża)

Opakowania

Kg 1- 3 - 5

Środki Ostrożności

Nie stosować w temperaturach poniżej 10°C. Nie aplikować na mokrych lub zamrożonych powierzchniach. Przechowywać produkt w stanie nienaruszonym w oryginalnym opakowaniu, w suchym środowisku w temperaturze od +5 do +35°C. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem. Stosować odzież ochronną.

Podsumowanie

Gruntowanie powierzchni budowlanych na bazie krzemionki o małej lub żadnej nasiąkliwości żywicą kotwiącą na bazie wody, zawierającą polimery. PRIMARESINA -Naici, aplikowana wałkiem, pędzlem lub natryskiem, przy średnim zużyciu około 100-120 g/m², do malowania emaliami, żywicami, farbami i lakierami (przezroczystymi lub kolorowymi, zarówno wodnymi, jak i rozpuszczalnikowymi).

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.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA
Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA
www.naici.pl