



nida Supra W

ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY BETONOWYCH

Do aplikacji ręcznej

Opis

Środek gruntujący NIDA Supra W jest dyspersją tworzyw sztucznych wysokiej odporności na działanie środków alkalicznych, wymieszana z piaskiem kwarcowym.

Zastosowanie

Środek przeznaczony do gruntowania gładkich, mało chłonnych podłóg takich jak stropy oraz elementy prefabrykowane wykonane z gładko odeskowanych elementów betonowych i żelbetowych, na których mają być wykonywane prace tynkarskie, gładzie, klejenie płyt gipsowo-kartonowych lub prace malarskie. Środek gruntujący NIDA Supra W stosuje się w celu zwiększenia przyczepności do podłoża. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

Gotowa do użycia kompozycja zmodyfikowanej żywicy syntetycznej z mineralnymi wypełniaczami zwiększającymi szorstkość powierzchni. Produkt barwiony na różowo. Zastosowany przed tynkowaniem środek gruntujący NIDA Supra W znacznie poprawia

przyczepność i równomierność wiązania nakładanych zapraw, ułatwia ich nanoszenie.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. Przed przystąpieniem do prac podłoże należy oczyścić z luźnych elementów, pozostałości starych powłok malarskich oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń ograniczających przyczepność i wiązanie, jak: oleje, woski. Gruntowane podłoże nie może być wilgotne ani zamrożone. Podłoże z nalotami pleśni, mchów i grzybów należy oczyścić. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 3%. Wszystkie stykające się z gruntem stałowe elementy należy wcześniej zabezpieczyć antykorozyjnie. Podłoża o bardzo wysokiej chłonności, np. gips, beton komórkowy, należy zagruntować środkiem gruntującym NIDA Supra G.



Sposób użycia

Przed użyciem środka gruntującego NIDA Supra W, po otwarciu opakowania, należy go wymieszać mechanicznie do uzyskania jednnorodnej konsystencji. Czynność mieszania należy powtarzać w trakcie malowania, tak aby nie dochodziło do osiadania wypełniaczy mineralnych na dnie naczynia. Zabrania się rozcieńczania produktu, zagęszczania i łączenia z innymi produktami. Po wymieszaniu i dokładnym przygotowaniu podłoża należy równomier-



nie nanosić produkt pędzlem lub wałkiem w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Nakładanie zapraw tynkarskich można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego.

Narzędzia

Wymieszany środek nanosić na podłoże przy pomocy pędzla lub wałka.

Transport i składowanie

Przechowywanie oraz transport w temperaturze dodatniej. Chronić przed przemarzaniem oraz nadmiernym przegrzewaniem.

Nakładanie tynku

Nakładanie tynków gipsowych można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu zagruntowanego podłoża. Czas schnięcia zagruntowanej powierzchni wynosi co najmniej 12 godzin. Tynkowanie na wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego skuteczność.

Dane techniczne

Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 0,20 kg/m ²
Gęstość objętościowa	1,5g/cm ³ +/- 5%
Wygląd	różowy
Dostępne opakowanie	20 kg
Okres przydatności	12 miesięcy

Atesty i certyfikaty

Spełnia wymagania normy	PN-C-81906/2003 Rodzaj III
Deklaracja Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta gruntu SINIAT.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.

SINIAT SP. Z O.O.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
Info NIDA: 801 11 44 77
www.siniat.pl

