



nida Supra G

ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY CHŁONNYCH

Do aplikacji ręcznej i natryskowej

Opis

Środek gruntujący NIDA Supra G jest koncentratem zawiesiny na bazie żywic syntetycznych o wysokiej odporności na ługi.

Zastosowanie

Środek przeznaczony do gruntowania chłonnych i bardzo chłonnych podłóg takich jak gazobeton czy podłoga gipsowe, na których mają być wykonywane prace tynkarskie, gładzie, klejenie płyt gipsowo-kartonowych lub prace malarskie. Środek gruntujący NIDA Supra G stosuje się w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności następnych powłok oraz zabezpieczenia przed nadmiernym chłonięciem wody z zapraw do podłoża. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

W przypadku tynkowania podłogi o znikomej szorstkości i chłonności zaleca się stosowanie środka gruntującego NIDA Supra W.

Właściwości

Skoncentrowana kompozycja zmodyfikowanej żywicy syntetycznej oraz wysokiej jakości dodatków modyfikujących do stosowania po rozcień-

czeniu z wodą. Penetruje w głąb powierzchni utwardzając i wzmacniając gruntowane podłoże. Produkt barwiony na żółto-niebiesko. Zastosowany przed tynkowaniem środek gruntujący NIDA Supra G wyrównuje nasiąkliwość, wzmacnia podłoże oraz zwiększa przyczepność i ułatwia nanoszenie zapraw.

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 stalowe elementy należy wcześniej zabezpieczyć antykorozyjnie.



Sposób użycia

Przed użyciem środka gruntującego NIDA Supra G, po otwarciu opakowania, należy go wymieszać mechanicznie do uzyskania jednolitej konsystencji. W zależności od stopnia chłonności podłoża preparat rozcieńczyć w następujących proporcjach: 1:2 do podłoża mocno chłonnego np. pustaki silikatowe, pustaki z betonu komórkowego (1 część środka gruntującego na 2 części wody), 1:3 dla podłoża chłonnego np. pustaki i cegły ceramiczne (1 część środka gruntującego



na 3 części wody). Po wymieszeniu i dokładnym przygotowaniu podłoża należy równomiernie nanosić produkt pędzlem, wálkiem lub natryskowo

w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Nakładanie zapraw tynkarskich można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego. Nie zaleca się stosowania skoncentrowanego środka bez rozcieńczenia z wodą. Zabrania się łączenia produktu z innymi oraz rozcieńczania ze środkami innymi niż woda.

Narzędzia

Rozcieńczony środek nanosić na podłogę przy pomocy pędzla, wálka lub natryskowo przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu.

Transport i składowanie

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

Nakładanie tynku

Nakładanie tynków gipsowych można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu zagruntowanego podłoża. Czas schnięcia zagruntowanej powierzchni wynosi co najmniej 6 godzin. Tynkowanie na wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego skuteczność.

Dane techniczne

Zużycie produktu w zależności od rozcieńczenia (przy jednokrotnej aplikacji)	1:2 – ok. 0,05 kg/m ² 1:3 – ok. 0,033 kg/m ²
Jedno opakowanie w rozcieńczeniu 1:3 wystarcza na	ok. 450m ²
Gęstość objętościowa	1,0g/cm ³ +/- 5%
Wygląd	żółto-niebieski, gęsta lepka ciecz
Dostępne opakowanie	15 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

