

## Karta produktu

# Środek gruntujący do podłogi betonowych **nida Supra W**



### 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.

### 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. Podłoża o bardzo wysokiej chłonności, np. gips, beton komórkowy, należy zagruntować środkiem gruntującym Nida Supra G.

### 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.



## Sposób użycia

Przed użyciem środka gruntującego Nida Supra W, po otwarciu opakowania, należy go wymieszać mechanicznie do uzyskania jednorodnej 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 równomiernie 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.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Zużycie produktu (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 0,20 kg/m <sup>2</sup>
Gęstość objętościowa	1,5 g/cm <sup>3</sup> +/- 5%
Wygląd	różowy
Dostępne opakowanie	25 kg
Okres przydatności od daty produkcji	12 miesięcy

## Atesty i certyfikaty

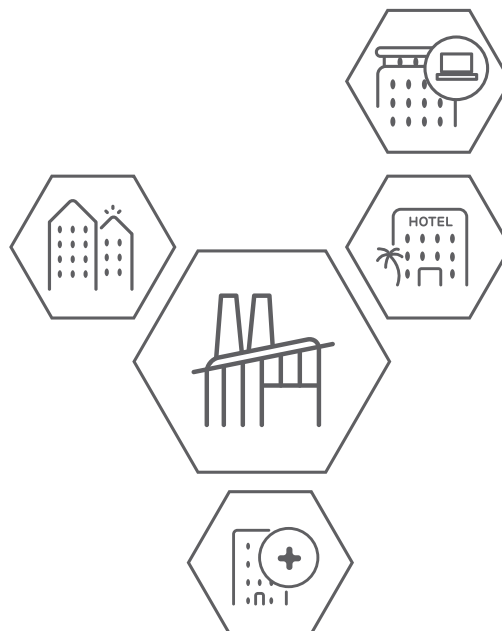
Wymagania normy	PN-C-81906/2003 Rodzaj III
Dekl. Właściwości Użytkowych	✓
Atest Higieniczny PZH	✓
Karta charakterystyki	✓

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.

## Nakładanie masy

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.



**Etex Poland Sp. z o.o.**  
ul. Przetławska 8  
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00  
fax: +48 41 357 81 61  
Info Nida: 801 11 44 77

[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)

Data wydania: czerwiec 2023

Obiekt referencyjny – Eurocentrum, Warszawa