

NORGIPS POROGRUNT

NORGIPS®

Grunt przeznaczony do powierzchni chłonnych wewnątrz budynków



OPIS PRODUKTU

- Wyrównanie chłonności i poprawa przyczepności przed układaniem:
 - tynków gipsowych
 - tynków cementowowapiennych
 - suchego tynku na plackach z kleju gipsowego
- Powierzchnie pionowe i poziome z bloczków z betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej i ceramiki itp.

ZALETY

- Zwiększa przyczepność podłoża
- Reguluje chłonność powierzchni
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Wysoka odporność na działanie środków alkalicznych
- Wysoka wydajność

PARAMETRY TECHNICZNE

Temperatura stosowania	5 do 30°C
Zużycie	0,1 kg/m ² dla proporcji 1:3
Czas przydatności do użycia	12 miesięcy
Opakowanie	Wiaderko: 15 kg

PRODUKTY POWIĄZANE

Opak.	Nazwa	Opis	Opak.	Nazwa	Opis
	NORGIPS BONDING FIX	Klej gipsowy do płyt g-k		NORGIPS TML 240	Tynk gipsowy maszynowy lekki z dodatkiem wypełniaczy



Płyta + Klej + **Grunt** = Rozwiązanie NORGIPS

Tynk + **Grunt** = Rozwiązanie NORGIPS

WYMIARY I PAKOWANIE

Opakowanie (kg)	Ilość na palecie		Numer
	(szt.)	(kg)	GTIN
15	8	120	5907651696628
15	12	180	5907651696628
15	24	360	5907651696628

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, stabilne, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i luźnych cząstek, wolne od oleju i innych tłuszczów, pleśni, mlecza cementowego oraz wykwitów.

Trwałe i wodoodporne powłoki malarskie należy zmatowić i oczyścić, zaś powłoki nieodporne na wodę – usunąć.

Podłoże, na które ma być naniesiony Norgips Porogrunt, powinno być odpowiednio wysezonowane, zaś jego wilgotność nie może przekraczać 3%.

GRUNTOWANIE

Po dobraniu odpowiednich proporcji otrzymany środek gruntujący należy dokładnie wymieszać. Środka gruntującego Norgips Porogrunt nie należy mieszać z innymi materiałami.

Podczas nakładania środka gruntującego minimalna temperatura podłoża oraz powietrza w pomieszczeniu nie może być niższa niż +5°C.

Rozcieńczony środek gruntujący można nanosić na podłoże za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową. Narzędzia należy umyć wodą natychmiast po zakończeniu prac. Zaschnięty środek gruntujący można zmyć za pomocą rozpuszczalnika do żywic syntetycznych (np. acetonem, octanem etylu).

Czas schnięcia środka gruntującego Norgips Porogrunt jest zależny od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza panującej w pomieszczeniu, ale nie jest krótszy niż 12 godzin. Wentylowanie pomieszczenia skraca czas wysychania środka gruntującego, przy czym minimalna temperatura powietrza na zewnątrz pomieszczenia nie może być niższa niż +5°C.

PRZYGOTOWANIE GRUNTU

Przed rozpoczęciem prac należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Środek gruntujący Norgips Porogrunt należy rozcieńczyć z czystą wodą w stosunku 1:1, 1:2 lub 1:3, w zależności od stopnia chłonności danego podłoża. Dla podłoży ceramicznych zaleca się stosowanie proporcji 1:3, a dla podłoży bardzo chłonnych (typu beton komórkowy) zaleca się proporcję 1:2 lub 1:1.

DODATKOWE INFORMACJE

- Wiaderka należy przechowywać w temperaturze nie niższej niż +5°C.
- Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.
- Więcej informacji na www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. +48 22 36 96 330

faks +48 22 36 96 302

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty,

zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.