



Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Silikonowo-Silikatowy

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY

OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWO-SILIKATOWY jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowy tynk dekoracyjny silikonowo-silikatowy. Do stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża nie obniżając jego paroprzepuszczalności. Zwiększa przyczepność wypraw tynkarskich do podłoża ułatwiając nakładanie tynków i ograniczając ich zużycie. Dzięki możliwości barwienia ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia przebarwień. Polecany szczególnie jako preparat gruntujący w złożonym systemie zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) SYSTEM PATENT z zastosowaniem płyt styropianowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zwiększa przyczepność
- możliwość barwienia

ZASTOSOWANIE

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWO-SILIKATOWY przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed położeniem tynków. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gazobetonie oraz tynkach mineralnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWO-SILIKATOWY może być stosowany na podłoża: równe, nośne, zwarte, stabilne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitumy, woski, resztki farb).

- Tłuste podłoża należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmywając je wodą z dodatkiem detergentów,
- Powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym,
- Stare powłoki malarskie i pyłące podłoża oczyścić mechanicznie i zmyć wodą.
- Ubytki i nierówności należy wypełnić.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWO-SILIKATOWY jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

SPOSÓB WYKONANIA

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWO-SILIKATOWY należy równomiernie nanieść na podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub natrysku. Okres schnięcia jednej warstwy wynosi około 6 godzin. W większości przypadków wystarczy jednokrotne pokrycie powierzchni. Nakładanie tynku powinno rozpocząć się po całkowitym wyschnięciu gruntu – 24 godziny. Świeżo nałożone powłoki należy chronić przed deszczem, silnym wiatrem i nadmiernym nasłonecznieniem stosując np. osłony na rusztowaniach. Wszystkie powierzchnie nie gruntowane dokładnie zabezpieczyć.

UWAGA:

Pracę wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na zdobytej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Skład: Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, szkła wodnego potasowego, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.

Gęstość objętościowa	ok. 1,60 g/cm ³
Warunki stosowania	od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Czas schnięcia powłoki	ok. 6 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Możliwość nanoszenia tynku	ok. 24 godziny od zagruntowania

NARZĘDZIA

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe 8 kg na paletach po 72 szt.

Wiadra plastikowe 16 kg na paletach po 33 szt.

Data produkcji, partia i kolor podane na wiaderku.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

DOKUMENT POWIĄZANE

Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna: ETAG 004 z 02.2013

Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0899

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z934

Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych 01/SP/2016



PRODUCENT:

Neotherm Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 68
43-300 Bielsko-Biała