



KARTA TECHNICZNA

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Silikonowy

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKONOWY

OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWY jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowy tynk dekoracyjny silikonowy. 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 SILIKONOWY 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 SILIKONOWY 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 pylące podłoża oczyścić mechanicznie i zmyć wodą.
- Ubytki i nierówności należy wypełnić.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent SILIKONOWY 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 SILIKONOWY 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, 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