



KARTA TECHNICZNA

NeoGrunt Patent Emulsja Gruntująca

OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący do podłoża NeoGrunt Patent Emulsja Gruntująca służy do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża przed zastosowaniem zapraw cementowych, w celu zapewnienia im optymalnych warunków wiązania. Jest uniwersalna, może być stosowana na zewnątrz budynków, na podłoża nieotynkowane (z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych), beton, posadzki cementowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Emulsja posiada ograniczone zastosowanie do powierzchni mało chłonnych. Miejsca połyskliwe, szkliste po wyschnięciu mogą charakteryzować się obniżoną adhezją.

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
- zwiększa przyczepność

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Emulsja jest dostarczana w postaci gotowej do zastosowania. Przed użyciem należy ją przelać do innego pojemnika.

SPOSÓB WYKONANIA

Nanosić w postaci nierozcieńczonej za pomocą wałka lub pędzla, równomierną warstwą. W zależności od właściwości podłoża gruntowanie przeprowadzić jedno - lub dwukrotnie. Do wykonywania dalszych prac (okładzin z płytek, gładzi, malowania) można przystąpić najwcześniej po ok. 3 godzinach.

UWAGA:

Prace wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C. Używać wyłącznie czystych narzędzi.

Opisana powyżej technologia wykonania prac budowlanych z zastosowaniem emulsji gruntującej nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Skład: Wodna dyspersja żywic syntetycznych

| | |
|-------------------------------|---|
| Zużycie | 0,10 - 0,14 kg/m ² (w zależności od chłonności podłoża) |
| Barwa | Biała a po wyschnięciu transparentna |
| Gęstość | Ok 1 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania | Od +5°C do +25°C |
| Czas schnięcia | 2-3 godziny (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności) |

NARZĘDZIA

Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu, później zaschnięta emulsja jest trudna do usunięcia.

OPAKOWANIA

Kanistry plastikowe 5 kg.

Data produkcji, partia 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

www.neotherm.pl