

FOVEO TECH PN 30 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKONOWY

FOVEO TECH PN 30 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKONOWY

Najważniejsze cechy:

- ujednolica chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej
- redukuje powstawanie przebarwień
- wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku

OPIS PRODUKTU

W systemach FOVEO TECH Podkład Gruntujący Silikonowy PN 30 stosuje się pod:

- Tynk Silikonowy TN 30
- Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25

ZASTOSOWANIE

Podkład gruntujący stosowany jest w celu zwiększenia przyczepności tynków silikonowych i silikatowo-silikonowych, zmniejszenia chłonności podłoża. Umożliwia poprawne wykonanie struktury tynków cienkowarstwowych. Redukuje możliwość powstawania przebarwień na ich powierzchni. Wchodzi w skład systemów ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W jako warstwa podkładowa pod tynki silikonowe i silikatowo-silikonowe. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Można nim pokrywać powierzchnie betonowe, cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe itp.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

- czas schnięcia - 3 godz. (*)
- temperatura stosowania - od +10°C do +25°C
- kolor - biały; możliwość wybarwienia na kolor zbliżony do koloru tynku (System Kolorowania FOVEO)

(*) wielkość zależy od warunków temperatury i wilgotności; rodzaju oraz chłonności podłoża

SPOSÓB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KS 20, KU 11, KU 21 lub KW 12 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) w celu wzmocnienia należy pomalować Gruntem Silikonowym GN 30. Świeże tynki cementowe lub cementowo-wapienne malować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy, w systemie ociepleń warstwę zbrojoną wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

SPOSÓB UŻYCIA: Podkład gruntujący należy dokładnie wymieszać i nakładać pędzlem. W razie konieczności można go rozcieńczyć dodając max. do 5% Gruntu Silikonowego GN 30. Czas wysychania podkładu wynosi ok. 3 godziny, w zależności od warunków nakładania (temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, chłonności podłoża itp.). W przypadku stosowania pod ciemne tynki silikonowe farbę należy zabarwić pigmentami z mieszalnika na kolor zbliżony do koloru tynku w celu uniknięcia prześwitów w razie przetarcia tynku.

UWAGI/ZALECENIA: Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas malowania oraz przez kolejne 24 godzin nie może być niższa od +10°C. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku łączenia podkładu z wyrobami innych Producentów, nie ponosimy odpowiedzialności.

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

8kg, 16kg

WYDAJNOŚĆ

ok. **0,3 kg/m²**, w zależności od właściwości podłoża

KOLORYSTYKA

Kolor - biały; możliwość wybarwienia na kolor zbliżony do koloru tynku (System Koloraowania FOVEO)

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/c/FW) max 40g/l (2010). Produkt zawiera max 40g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

FOVEO TECH PN 30 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKONOWY objęty jest Europejską ceną Techniczną ETA 17/0207 oraz ETA 15/0022 jako składnik złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015 oraz 02/FTW/2018.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1).

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.