

# PN<sub>30</sub>

## FOVEO TECH PN 30 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKONOWY

**FOVEO** TECH  
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków

### 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.<sup>(\*)</sup>
- 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, pleśń, 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.

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

### OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

### OPAKOWANIA

8kg, 16kg

### WYDAJNOŚĆ

ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od właściwości podłoża

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2018-09-17

## KOLORYSTYKA

Kolor - biały; możliwość wybarwienia na kolor zbliżony do koloru tynku (System Kolorowania 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

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej: [www.foveotech.pl](http://www.foveotech.pl)

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.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować reakcję alergiczną skóry. 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 zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

## 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.