

# GN<sub>30</sub>

## FOVEO TECH GN 30 GRUNT SILIKONOWY

**FOVEO TECH**  
Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków



### FOVEO TECH GN 30 GRUNT SILIKONOWY

Najważniejsze cechy:

- zmniejsza chłonność podłoża
- redukuje powstawanie przebarwień
- poprawia przyczepność farby powierzchniowej do podłoża
- tworzy powłoki przepuszczalne dla pary wodnej

### ZASTOSOWANIE

Grunt Silikonowy przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania porowatych, bardzo chłonnych podłoży mineralnych takich jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne w systemach ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W – przed malowaniem Farbą Fasadową Silikonową FN 30i Farbą Fasadową Silikatowo-Silikonową FSS 25. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża nie zmniejszając paroprzepuszczalności zastosowanej farby. Obniża nasiąkliwość powłoki, zabezpiecza przed powstawaniem przebarwień. Służy także jako rozcieńczalnik Farby Fasadowej FN 30, FSS 25 i Tynku TN 30, TSS 25.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1
Czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Wygląd zewnętrzny	ciecz w kolorze mlecznym	

### SPOSÓB STOSOWANIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**: Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy), chemicznej itp. Tynki cementowe, cementowo-wapienne lub mineralne malować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Uzupełnić ubytki tynku i zaszpachlować ewentualne pęknięcia.

**SPOSÓB UŻYCIA**: Preparat w postaci handlowej jest wyrobem gotowym do użycia - nie rozcieńczać i dodawać jakichkolwiek substancji. Nakładać pędzlem lub wałkiem jedną warstwę. Na podłoża bardzo chłonne i słabe zaleca się naniesienie drugiej warstwy preparatu poprzecznie do pierwszej na jeszcze wilgotną warstwę pierwszą. Po ok. 6 godzinach od zakończenia nakładania ostatniej warstwy można malować farbami fasadowymi. Nie mieszać z gruntami innego typu. Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy bezwzględnie unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku łączenia gruntu 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.**

### PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Pędzel, wałek sznurkowy, wysokość włosia 19mm.

### OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

### OPAKOWANIA

5L

### WYDAJNOŚĆ

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2018-12-18

do 10 m<sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, jego chłonność, faktura, oraz rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji.

## KOLORYSTYKA

bezbarwny

## LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/h/FW) max.30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.

## NORMY, BADANIA I ATESTY

*Pod treścią etykiety*

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

FOVEO TECH GN 30 GRUNT SILIKONOWY objęty jest Europejską Oceną 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). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiętę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykiętę. 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.