

GT₂₀

FOVEO TECH GT 20 GRUNT SILIKATOWY

FOVEO TECH
Profesjonalne produkty elewacyjne



FOVEO TECH GT 20 GRUNT SILIKATOWY

Najważniejsze cechy:

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

ZASTOSOWANIE

Grunt Silikatowy przeznaczony jest do gruntowania i wzmocnienia 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 Silikatową FT 20. Szczególnie polecany jest do podłoży świeżych (np. 3-dniowych) jak również renowacji starych fasad. Na skutek reakcji chemicznej grunt trwale łączy się z podłożem, wyrównuje jego chłonność, zwiększa przyczepność farby silikatowej. Obniża nasiąkliwość wody, tworzy powłoki paroprzepuszczalne zabezpieczające przed powstawaniem przebarwień. Służy także jako rozcieńczalnik Farby Fasadowej Silikatowej FT 20 i Tynku Silikatowego TT 20.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	ok. 1
pH		10,5÷11,5
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. 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, KW 12 lub standardową zaprawą tynkarską. Świeże tynki cementowe lub cementowo-wapienne malować nie wcześniej niż po 5 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 28 dni, w systemie ociepleń tynk mineralny wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

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. 12 godzinach od zakończenia nakładania ostatniej warstwy można malować Farbą Fasadową Silikatową FT 20.

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. Podczas malowania dokładnie zabezpieczyć powierzchnie metalowe, szklane, klinkierowe, drewniane, lakiernicze znajdujące się w pobliżu, gdyż alkaliczne właściwości gruntu mogą spowodować ich trwałe uszkodzenia. 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 lub naturalny o wysokość włosia powyżej 19mm.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/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

bezbardwy

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



Producent: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A., 39-102 Lubzina 34 a
Zakład produkcyjny: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A., Oddział: 39-205 Pustków 604

Produkt wchodzi w skład: Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem FOVEO TECH S objętego Aprobata Techniczną ITB AT-15-8290/2011 + ANEKS nr 1 oraz Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem FOVEO TECH W objętego Aprobata Techniczną ITB AT-15-8291/2011

Deklaracja zgodności nr 01/FTS/2010, wydanie 4 z 07.03.2013r

Deklaracja zgodności nr 02/FTW/2010, wydanie 4 z 07.03.2013r

Jednostka certyfikująca: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Produkt alkaliczny. Zastosować środki ostrożności podczas manipulowania opakowaniami i pracy z produktem. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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.