

FOVEO TECH GA 10 GRUNT AKRYLOWY

FOVEO TECH GA 10 GRUNT AKRYLOWY

Najważniejsze cechy:

- zmniejsza chłonność podłoża
- redukuje powstawanie przebarwień
- poprawia przyczepność do podłoża

ZASTOSOWANIE

Grunt akrylowy przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania porowatych, bardzo chłonnych podłoży mineralnych takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gipsowo-kartonowe, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Wnika w podłoże, wyrównuje jego chłonność, zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie nakładanych później wyrobów. Tworzy transparentne powłoki zabezpieczające przed powstawaniem przebarwień. Służy także jako rozcieńczalnik Farby Fasadowej Akrylowej FA 10. Stosowanie zarówno na zewnątrz jak i do wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	ok. 1
pH		6,0÷8,5
Czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Wygląd zewnętrzny	ciecz w kolorze mlecznym	

SPOSÓB STOSOWANIA

Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Tynki cementowe, cementowo-wapienne lub mineralne malować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania. 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. Uzpełnić 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. Farby fasadowe malować po ok. 12 godzinach od zakończenia nakładania ostatniej warstwy gruntu.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Pędzel, wałek sznurkowy o wysokości włosia powyżej 19mm.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

5L

OPAKOWANIA

5L

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, jego

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

FOVEO TECH GA 10 GRUNT AKRYLOWY objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 15/0022 jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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.