

FOVEO TECH PA 10 PODKŁAD GRUNTUJĄCY

Najważniejsze cechy:

- ujednoczona chłonność podłoża,
- zwiększona przyczepność wyprawy tynkarskiej
- redukuje powstawanie przebarwień
- wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku



OPIS PRODUKTU

Wchodzi w skład systemów FOVEO TECH S i FOVEO TECH W jako warstwa podkładowa pod:

- Tynk Mineralny TM 10
- Tynk Akrylowy TA 11
- Tynk Akrylowo-Silikonowy TS 12
- Tynk Polimerowy TPT 40 z Teflon® surface protector
- Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25
- a także pod Tynk Mozaikowy TD 50 oraz zwykłe tynki cementowe lub cementowo - wapienne.

Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Podkład gruntujący stosowany w celu zwiększenia przyczepności tynków, zmniejszenia chłonności podłoża. Umożliwia poprawne wykonanie struktury tynków cienkowarstwowych. Redukuje możliwość powstawania przebarwień na ich powierzchni. Wchodzi w skład systemów FOVEO TECH S i FOVEO TECH W jako warstwa podkładowa pod tynki mineralne, akrylowe, akrylowo-silikonowe, silikatowo-silikonowe, a także pod tynki mozaikowe i zwykłe tynki cementowe lub cementowo- wapienne. 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 - 2 godz. (*)
- nanoszenie wyrobów nawierzchniowych - min. po 24 godz. (*)
- temperatura stosowania - od +5°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 lub KU 11, KU 21 (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 Akrylowym GA 10. 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% wody. Czas wysychania podkładu wynosi ok. 2 godziny, w zależności od warunków nakładania (temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, chłonności podłoża itp.). W przypadku stosowania pod ciemne tynki akrylowe, akrylowo-silikonowe, silikatowo-silikonowe lub mozaikowe 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 +5°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 +5°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. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie technicznej.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Data ważności na opakowaniu.

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

OPAKOWANIA

3kg, 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 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 wraz z dokumentami towarzyszącymi dostępna jest na stronie internetowej: www.foveotech.pl

FOVEO TECH PA 10 PODKŁAD GRUNTUJĄCY 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 etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. 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.