

## FOVEO-TECH PA10 PODKŁAD GRUNTUJĄCY

### FOVEO TECH PA 10 PODKŁAD GRUNTUJĄCY



Najważniejsze cechy:

- ujednolica chłonność podłoża,
- zwiększa 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 Akrylowy TA 11
- Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25
- 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 akrylowe, polimerowe, 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.<sup>(\*)</sup>
- nanoszenie wyrobów nawierzchniowych - min. po 24 godz.<sup>(\*)</sup>
- 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, pleśnie, 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 chłonności, 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% 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.

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

## OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

## OPAKOWANIA

8kg, 15kg, 25kg

## WYDAJNOŚĆ

ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, 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

Produkt objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 15/0022 oraz ETA 17/0207; ETAG 004:2013 jako składnik złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015 i 02/FTW/2018.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (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.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

## 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.