

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH



...o krok od, idealu

N° 03/PTF3UV/2020

OPIS PRODUKTU

Powłoka Tynku o Strukturze Foto.

KOD: PTF3UV

Kolor: FullColor



Powłoka posiada wyrazisty w 100% naturalny wzór trawertynu (lub inny – dowolny wzór wysokiej rozdzielczości zgodnie z zamówieniem klienta) wykonany w technologii UV. Produkt doskonale nadaje się zarówno do zewnętrznego wykończenia elewacji budynków, jak i aranżacji wnętrz.

Skład:

- siatka z włókna szklanego 145 gr. zatopiona w tynku
- wysokogatunkowy tynk: akrylowy, mineralno – dyspersyjny lub silikonowy (w zależności od przeznaczenia wyrobu)
- warstwa odpornych na działanie warunków atmosferycznych farb UV nakładanych w dużej rozdzielczości.

Cechy produktu:

- stuprocentowe odwzorowanie bloku trawertynu lub innego wzoru
- łatwy i szybki montaż - klejenie za pomocą kleju w sprayu lub kleju akrylowego, nanoszonego pacą zębatą o ząbku wysokości 3 mm na podłoże (ściany budynku), wolne od zanieczyszczeń, odpyłone i nośne. Temperatura przy nakładaniu kleju powinna wynosić od 10 stopni do 25 stopni Celsjusza.
- Po nałożeniu powłoki dociskamy i wyrównujemy wałkiem.
- trwałe i niewymagający dodatkowej konserwacji produkt dekoracyjny
- wykonany na bazie wysokogatunkowych półproduktów
- odporny na warunki atmosferyczne
- pozbawiony wad naturalnego kamienia (konserwacja, impregnacja) przy zachowaniu podstawowych walorów dekoracyjnych
- niewielka waga i duża elastyczność daje nieograniczone możliwości zastosowań
- łatwe wymiarowanie i dostosowanie do powierzchni za pomocą noża introligatorskiego
- produkt niepalny

Parametry techniczne:

Powłoka występuje w dwóch wersjach:

Wersja I

- Wymiary: 3000x1000 mm
- Grubość: 2 lub 3mm w zależności od przeznaczenia (wersje 3mm stosujemy w miejsca łatwo dostępne – ciągi komunikacyjne);
- Powierzchnia: 3 mkw
- Waga 1 szt. ok. 7 kg

Wersja II

- Wymiary: 1000x500 mm
- Grubość: 2 lub 3 mm w zależności od przeznaczenia (wersje 3mm stosujemy w miejsca łatwo dostępne – ciągi komunikacyjne);

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH

- Powierzchnia: 0,5 mkw
- Waga 1 szt. ok. 0,8 kg

Produkt sprzedawany jest w sztukach lub metrach kwadratowych

Konfekcjonowanie:

Powłoki w wersji II pakowane są bezpośrednio na palety euro, bądź w opakowania zbiorcze po 10szt. – 5 mkw, 8 kg. Powłoki w wersji I konfekcjonowane są na specjalnie palety wykonane pod wymiar (3x1m). Waga 1 palety nie przekracza 1000 kg – 140szt

Gwarancja:

Powłoka objęta jest 24mc gwarancją. Gwarancja nie obejmuje przypadków wykorzystania innych produktów niż systemowe (klej akrylowy lub klej w pianie)

Pielęgnacja i konserwacja:

Powłoka jest odporna na promieniowanie UV. Posiada zabezpieczenie przed drobnymi uszkodzeniami i uderzeniem tępym przedmiotem (przez "zabezpieczenie" rozumie się nałożenie warstwy specjalnego gruntu, który chroni przed zadrapaniem i nadaje odporność na uderzenie np. butem).

Użycie dużej siły lub ostrych przedmiotów doprowadzi do przzerwania ciągłości powierzchni i uszkodzenia powłoki. Fototynki nie wymagają okresowej konserwacji.

Zabrudzenia wynikające z ekspozycji na wolnym powietrzu można usunąć za pomocą miękkiej szmatki i letniej wody. Trudniejsze plamy można zmyć lub fototynk odświeżyć przy użyciu domowych środków czystości.

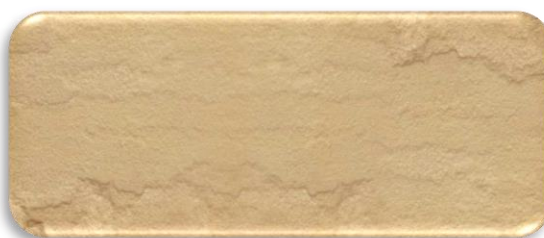
Przed zastosowaniem środków chemicznych zaleca się sprawdzenie w niewidocznym miejscu czy produkt nie naruszy warstwy ochronnej powłoki.

Należy unikać produktów żrących powstałych na bazie rozpuszczalników, benzyny, kwasów oraz wszelkich pigmentów pochodzenia naturalnego i wytworzonych sztucznie, których silne działanie barwiące i głęboka penetracja mogą sprawić, że usunięcie ich z powierzchni fototynków będzie niemożliwe.

Wzornictwo:



Onyx



Piaskowiec



Beton architektoniczny



Trawertyn

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH



Corten



Inny dowolny wzór