

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

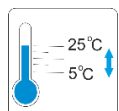
SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH

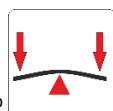


...o krok od ideału

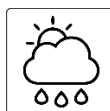
N° 08/PTF3UV/2020 /S/Z



Aplikować w temp



Wysoka elastyczność



Odporna na warunki atmosferyczne



Odporna na UV



OPIS PRODUKTU

Media: Film instruktażowy z aplikacji dostępny pod adresem: https://youtu.be/c-leKksbf_M

Powłoka Tynku o Strukturze Foto -3mm.

KOD: PTF3UV /S – struktura szklista /Z – struktura ziarnista

KOD CN: 39211310

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)
- /S – przed naniesieniem farb powłoka szlifowana na gładko
- /Z – przed naniesieniem farb powłoka formowana do struktury piasku kwarcowego
- warstwa odpornych na działanie warunków atmosferycznych farb UV nakładanych w dużej rozdzielczości.
- warstwa zabezpieczająca GF2020

Cechy produktu:

- stu procentowe odwzorowanie bloku trawertynu lub innego dowolnego wzoru
- łatwy i szybki montaż - klejenie za pomocą kleju w sprayu lub kleju akrylowego KA2020, nanoszonego pacą zębatą o ząbku wysokości 3 mm na podłoże (ściany budynku), wolne od zanieczyszczeń, odpylone i nośne. Temperatura przy nakładaniu kleju powinna wynosić od 5°C do 25°C.
- Po nałożeniu powłoki dociskamy i wyrównujemy wałkiem.
- trwałe i niewymagające dodatkowej konserwacji produkt dekoracyjny
- wykonany na bazie wysokogatunkowych półproduktów
- odporny na warunki atmosferyczne

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH

- pozbawiony wad naturalnego kamienia, drewna czy innych okładzin elewacyjnych (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. 7-12 kg

Wersja II

- Wymiary: 1000x500 mm
- Grubość: 2 lub 3 mm w zależności od przeznaczenia (wersje 3mm stosujemy w miejsca łatwo dostępne – ciągi komunikacyjne);
- Powierzchnia: 0,5 mkw
- Waga 1 szt. ok. 1,18 - 2 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.

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 KA2020 lub klej w pianie)

Pielęgnacja i konserwacja:

Powłoka jest odporna na promieniowanie UV. Posiada zabezpieczenie przed drobnymi uszkodzeniami i uderzeniem tępym przedmiotów (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 nie zawierających ekstraktów benzyny czy chlorków.

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.

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH

Wzornictwo:

Istnieje możliwość nałożenia dowolnego wzoru czy zdjęcia dobrej jakości. Przy większych powierzchniach np. kilkanaście mkw obraz łączymy wielu brytów (kafelków) https://tiserec.pl/Tiserec2020/?page_id=894

Rodzaje podłoża:

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Bez dodatkowego gruntowania

Beton: Zagruntować GS2020

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GS2020

Stare tynki: Zagruntować GS2020

Sposób użycia:

W przypadku systemu ociepleń fototynk mocować do dobrze związanej warstwy zbrojonej (min po 3 dniach) lub do innego stabilnego podłoża np. tynku. Kleić za pomocą systemowej pianki w kleju lub kleju akrylowego KA2020. Stosując klej – nakładamy go pacą zębatą o ząbkach NIE WIĘKSZYCH niż 3mm. Produkt rozwijamy z roli na świeżo nałożony klej dociskając na bieżąco wałkiem. Poszczególne bryty kleimy „do czoła”. Jeśli na miejscu łączeń pojawi się wypływający klej zmywamy go, nim zwiąże wilgotną szmatką a następnie kolejną do sucha.

W zależności od wybranej metody należy się stosować do zaleceń dla danego produktu. Szczególnie tych dotyczących zachowania minimalnych okresów schnięcia i odparowywania.

Wskazówki ogólne:

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Gwarancja:

Powłoka objęta jest 24mc gwarancją. Gwarancja nie obejmuje przypadków wykorzystania innych farb, lakierów czy spoin poza systemowymi.

Czyszczenie i konserwacja:

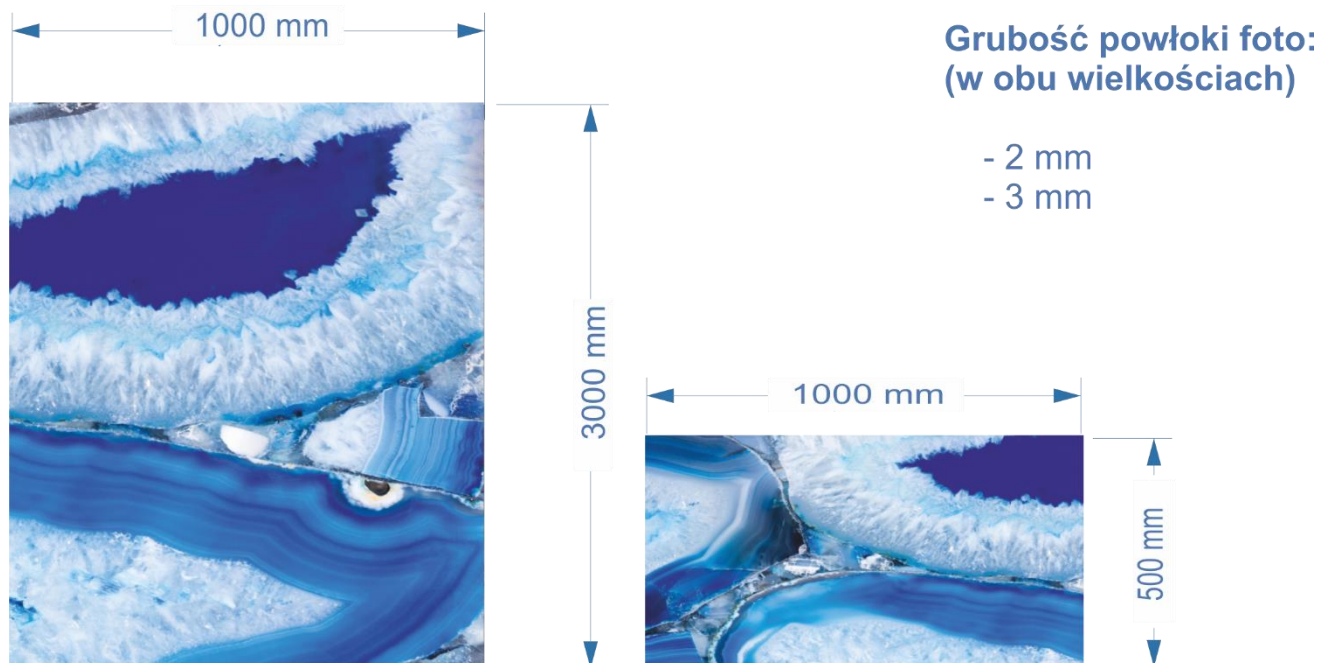
Fototynki z warstwą zabezpieczającą GF2020 nie wymagają okresowej konserwacji. Zabrudzenia usuwamy zwykłą wodą z dodatkiem delikatnych domowych środków czyszczących bez dodatków ekstraktów benzyn czy chlorków.

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE FOTO W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA FOTO O GRUBOŚCI DO 3MM W DWÓCH WERSJACH

Rysunki poglądowe:



Uwaga:

Produkt dostarczony w warunkach obniżonej temperatury (mniej niż 10°C) należy przed aplikacją przenieść do pomieszczenia z temperaturą pokojową na minimum 3h. Po „ogrzaniu” można przystąpić do aplikacji. Powłok zwiniętych **NIE WOLNO** rozwijać – prostować nim uzyskają temperaturę pokojową i zostanie przywrócona ich elastyczność. Przemrożone powłoki elastyczne mogą trwale utracić swoją elastyczność. Należy przechowywać produkt **WYŁĄCZNIE** w ogrzewanym pomieszczeniu!