

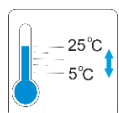
POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

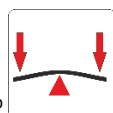


POWŁOKA TYNKU PRZESTRZENNEGO O STRUKTURZE FOTO

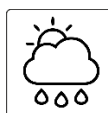
N° 12/PTFp/2020/C – Cegła 12/PTFp/2020/3R /5R – ryfle 3 lub 5mm 12/PTFp/2020/D – deska



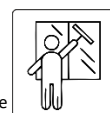
Aplikować w temp



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: PTFp /C/3R /5R /D

KOD CN: 39211310

Kolor: FullColor

Powłoka posiada wysokiej jakości wzór cegły, deski lub ryfli o strukturze drewna wykonany w technologii UV na tłoczonym tynku akrylowym mineralno-dyspersyjnym lub silikonowym. Toczenie w tynku jest odwzorowaniem wzoru UV. Na tynku przedstawiającym cegłę tłoczenie przedstawia cegłę wraz ze spoiną. Na produkcie w kształcie ryfli tłoczenie ma wzór ryfli odpowiadające szerokości grafiki. 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) o grubości do 5mm z tłoczeniem w formie cegły, deski lub ryfli (te występują również o grubości 3mm)
- warstwa odpornych na działanie warunków atmosferycznych farb UV nakładanych w dużej rozdzielczości.
- warstwa zabezpieczająca GF2020

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU PRZESTRZENNEGO O STRUKTURZE FOTO

Cechy produktu:

- stuprocentowe odwzorowanie cegły lub ryfli wraz z tłoczeniem o głębokości do 4-5mm
- 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 niewymagający dodatkowej konserwacji produkt dekoracyjny
- wykonany na bazie wysokogatunkowych półproduktów
- odporny na warunki atmosferyczne
- 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:

- Wymiary: 3000x1000 mm
- Grubość: do 5mm w zależności wzoru
- Powierzchnia: 3 mkw
- Waga 1 szt. ok. 16 kg

Produkt sprzedawany jest w sztukach lub metrach kwadratowych

Konfekcjonowanie:

Powłoki 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 przerwania 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.

Wzornictwo:

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU PRZESTRZENNEGO O STRUKTURZE FOTO

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:

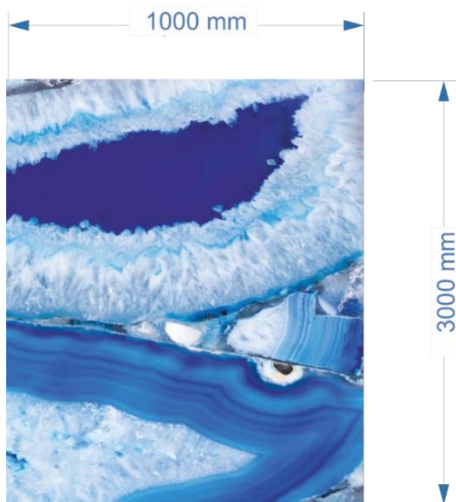
Fototynki z warstwą zabezpieczającą GF2020 nie wymagają okresowej konserwacji. Zabrudzenia usuwamy zwykłą wodą z dodatkiem delikatnych domowych środków czyszczących bez dodatków ekstraktów benzyn czy chlorków.

Rysunki poglądowe:

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU PRZESTRZENNEGO O STRUKTURZE FOTO



Istnieje możliwość przygotowania mniejszych powłok o wymiarach np. 100x50 lub innych nie przekraczających formatu podstawowego 1000x3000mm



Grafika przedstawia tłoczenia tynku o strukturze cegły



Grafika przedstawia tłoczenia tynku o strukturze ryfli

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU PRZESTRZENNEGO O STRUKTURZE FOTO



Grafika przedstawia tłoczenia tynku o strukturze deski

Uwaga:

Produkt dostarczony w warunkach obniżonej temperatury (mniej niż 10⁰C) 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!