

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

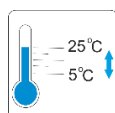
SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA AKRYLOWA PALONA O GRUBOŚCI 10MM

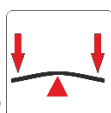


...o krok od, deski

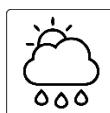
N° 07/PO10PA/2020



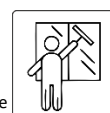
Aplikować w temp



Wysoka elastyczność



Odporna na warunki atmosferyczne



Odporna na UV



OPIS PRODUKTU

Media: Film instruktażowy z aplikacji dostępny pod adresem: <https://youtu.be/Q3Hj8XA-dmY>

Powłoka tynku o strukturze spalonego drewna – 10mm.

KOD CN: 39211310

KOD: PO10PA

Kolor: Czarny mat lub połysk

Powłoka posiada wyrazisty w 100% naturalny wzór słoje drewna wraz z sękami i spękaniem charakterystycznymi dla drewnianych desek które uległy zwęgleniu lub nadpaleniu. Produkt doskonale nadaje się zarówno do zewnętrznego wykończenia elewacji budynków, jak i aranżacji wnętrz.

Skład:

- podłoże styropianowe 7mm \pm 1mm
- siatka z włókna szklanego 145g/m²
- elastyczny wysokogatunkowy tynk akrylowy (polimery, wypełniacze)
- akrylowa farba czarna
- dla opcji z połyskiem lakier wodny

Cechy produktu:

- stu procentowe odwzorowanie wzoru słoje naturalnego drewna poddanego zwęgleniu
- łatwy i szybki montaż (klejenie za pomocą pianki poliuretanowej, kleju mineralnego KS2020 do wszelkich nośnych powierzchni)
- trwałe i niewymagające dodatkowej konserwacji produkt dekoracyjny
- wykonany na bazie wysokogatunkowych półproduktów
- odporny na warunki atmosferyczne
- pozbawiony wad naturalnego drewna (wypaczanie, pęknięcie, impregnacja) przy zachowaniu podstawowych walorów dekoracyjnych
- niewielka waga i duża elastyczność daje nieograniczone możliwości zastosowań

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA AKRYLOWA PALONA O GRUBOŚCI 10MM

- łatwe wymiarowanie i dostosowanie do powierzchni za pomocą noża introligatorskiego
- produkt niepalny
- Produkt wodoodporny, mrozoodporny
- Wysoka elastyczność

Wymiary i waga:

1. Powłoka występuje w wymiarach: 19800x160 (występują naturalne nierówności na dłuższych bokach do 2-3mm) x10mm;
2. Powłoka to ok. 0.3mkw
3. 1mkw to 3.2 szt. powłoki
4. Waga 1 szt. ok. 1,2kg
5. Waga 1 mkw – ok. 3,84kg (waga uzależniona jest od styropianu dla którego proces produkcyjny dopuszcza wahania grubości do 1mm. Nie ma to żadnego wpływu na ostateczną jakość powłok)

Produkt sprzedawany jest w sztukach lub metrach kwadratowych

Konfekcjonowanie:

Powłoki pakowane są bezpośrednio na specjalne palety o długości 200cm i szerokości dostosowanej do wielkości zamówienia, bądź w opakowania zbiorcze po 10szt. – 3,2mkw

Warunki wykonywania prac:

Klejenie i malowanie wykonywać w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże do aplikacji powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych czy farb. Nierówności na powierzchni 1mkw nie powinny przekraczać 2mm. Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatów do tego celu przeznaczonych. Podłoża słabe niespójne należy zagruntować.

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 deskę 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 mineralnego kleju KS2020.

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA AKRYLOWA PALONA O GRUBOŚCI 10MM

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

Przy obróbce narożników, do wykończenia krawędzi deski zastosować zaprawę spoinującą ZS2020. Zaprawa służy również do uszczelnienia spoin pomiędzy powłokami zarówno pionowymi jak i poziomymi – zapobiega to przedostaniu się wody pod powłoki.

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:

Powłoki Tiserec z warstwą lakierobejcy LS2020 nie wymagają okresowej konserwacji. Na ścianach silnie nasłonecznionych przy zastosowaniu ciemnych kolorów może być wymagane ponowne przemalowanie powłok LS2020 po kilku sezonach. W takim przypadku zniszczoną lub zmatowiałą warstwę należy mechanicznie delikatnie usunąć i w miejsce nałożyć ponownie dwie warstwy bejcy. Pamiętając, że usuwamy wtedy warstwy z całego bala (nawet jeśli uszkodzeniu uległ fragment). Zabrudzenia usuwamy zwykłą wodą z dodatkiem delikatnych domowych środków czyszczących bez dodatków ekstraktów benzyn czy chlorków.

Rysunki poglądowe:



Powierzchnia 1 szt. 0,32mkw

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 uzyskują temperaturę pokojową i zostanie przywrócona ich elastyczność. Przemrożone powłoki elastyczne mogą trwale utracić swoją elastyczność. Należy przechowywać produkt **WYŁĄCZNIE** w ogrzewanym pomieszczeniu!