

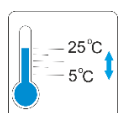
POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

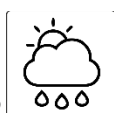
POWŁOKA MINERALNA TYNKU O STRUKTURZE BALI



N° 01/PO30BA/2020 /B – biała /M - malowana



Aplikować w temp



Odporna na warunki atmosferyczne



Odporna na UV



OPIS PRODUKTU

KOD: PO30BA /B /M

KOD CN: 3918

Kolor: Wybrany kolor z gamy kolorystycznej Tiserec LS2020 (01-16)

Powłoka posiada wyrazisty w 100% naturalny wzór słoje drewna wraz z sękami. Produkt doskonale nadaje się zarówno do zewnętrznego wykończenia elewacji budynków, jak i aranżacji wnętrz.

Skład:

- podłoże styropianowe 27mm ± 1mm
- siatka z włókna szklanego 145g/m²
- tynk mineralny o fakturze drewna
- warstwa zabezpieczająca i barwiąca lakierobejca LS2020 w wybranym kolorze (2 warstwy)

Cechy produktu:

- stu procentowe odwzorowanie wzoru słoje naturalnego drewna
- łatwy i szybki montaż (klejenie za pomocą kleju w pianie, kleju systemowego 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 daje nieograniczone możliwości zastosowań
- łatwe wymiarowanie i dostosowanie do powierzchni za pomocą piły z drobnymi zębami
- produkt niepalny
- Produkt wodoodporny, mrozoodporny

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA TYNKU O STRUKTURZE BALI

Wymiary i waga:

1. Bal występuje w wymiarach: 1550x180x30mm;
2. Bal to ok. 0.27mkw
3. 1mkw to ok. 3.7 szt. bala
4. Waga 1 szt. ok. 1.2kg
5. Waga 1 mkw – ok. 4,44kg (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 do 200cm i szerokości dostosowanej do wielkości zamówienia.

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, mineralnego KS2020.

W zależności od wybranej metody należy się stosować do zaleceń dla danego produktu. Szczególnie tych dotyczących zachowania minimalnych okresów schnięcia i odparowywania. Po min 48 h od klejenia deskę można pokryć bejcą systemową (jeśli powłoka była zakupiona jako biała). 24 godziny od malowania pierwszej warstwy możliwe jest nałożenie kolejnej (druga warstwa daje połysk). Należy pamiętać, że systemowe bejce są produktami transparentnymi i każda kolejna warstwa powoduje przyciemnienie pierwotnej. Niedokładne

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA TYNKU O STRUKTURZE BALI

roztrzanie na całej powierzchni może spowodować wystąpienie nierówności w barwie i plam. Zaleca się malowanie pojedynczo powłok na elewacji stosując jako odcięcie brzegi powłok (nie kilku jednocześnie, ponieważ bejca dość szybko dosycha). Po nałożeniu bejcy rozcierać ją równomiernie i w końcowej fazie przeciągnąć pędzlem po długości deski. Spowoduje to wyrównanie ewentualnych śladów po pędzlu.

Przy obróbce narożników, do wykończenia krawędzi deski zastosować zaprawę spoinującą ZS2020. Zaprawa ZS2020 służy również do wykonywania spoin pionowych i poziomych jeśli takie są stosowane oraz uszczelnienia łączeń poszczególnych bali ze sobą.

Film instruktażowy pokazujący wszystkie etapy aplikacji dostępny pod adresem <https://youtu.be/Q3Hj8XAdmY>

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.

Rysunki poglądowe:



POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA TYNKU O STRUKTURZE BALI

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.



Rysunek poglądowy pokazujący montaż poszczególnych bali na narożnikach



Budowa narożnika z Bali Tiserec

Uwaga:

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA TYNKU O STRUKTURZE BALI

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!