

# POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

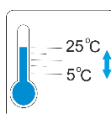
## SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA O GRUBOŚCI 10MM

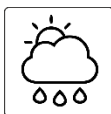


...o krok od, idealu

N° 06/PO10MI/2020



Aplikować w temp



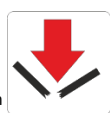
Odporna na warunki atmosferyczne



Odporna na UV



UWAGA Przenieść na podkładkach



NIE ZGINAĆ KRUCHE

## OPIS PRODUKTU

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

### Powłoka tynku o strukturze drewna mineralna nieelastyczna – 10mm

KOD: PO10MI

KOD CN: 3918

Kolor: w kolorze tynku mineralnego do malowania

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

#### Skład:

- podłoże styropianowe 7mm ± 1mm
- siatka z włókna szklanego 145g/m<sup>2</sup>
- wysokogatunkowy tynk mineralny
- grunt GB2020
- podwójna warstwa lakieru wodnego LS2020 z gamy 16 dostępnych barw

#### Cechy produktu:

- stu procentowe odwzorowanie wzoru słoje naturalnego drewna
- łatwy i szybki montaż (klejenie za pomocą pianki poliuretanowej kleju, mineralnego KS2020 do wszelkich nośnych powierzchni)

# POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

### POWŁOKA MINERALNA O GRUBOŚCI 10MM

---

- trwały i niewymagający 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 np. ręcznej piły o drobnych zębach
- produkt niepalny

#### Wymiary i waga:

1. Powłoka występuje w wymiarach: 19800x160x10mm;
2. Powłoka to ok. 0.3mkw
3. 1mkw to 3.2 szt. powłok
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

#### 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 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 należy zagruntować preparatem GB2020 w celu zmniejszenia chłonności warstwy mineralnej i ujednoczenia kolorów powłok (warstwa fakturowanego tynku mineralnego dosychając może mieć niewielkie przebarwienia, które pod transparentnymi bejcami LS2020 mogą dawać różne odcienie). Zastosowanie GB2020 zniweluje ten efekt. Po 24h można pokryć powłoki bejcą systemową LS2020. 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 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.

# POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE DREWNA W TECHNOLOGII TISEREC

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA MINERALNA O GRUBOŚCI 10MM

---

### Sposób klejenia powłok mineralnych:

Powłoki mineralne są powłokami nieelastycznymi o pewnym stopniu kruchości. Wymagają one szczególnej uwagi podczas przenoszenia i aplikacji. Powłoki należy przenosić wyłącznie na sztywnych podkładach lub wąskim bokiem w pionie. Aplikację na ścianę powinny wykonywać dwie osoby zachowując ostrożność i podobny schemat podnoszenia oraz dociskania do elewacji (ściany). Podnosimy do pionu wąskim bokiem i tak przenosząc dociskamy w miejsce docelowe.

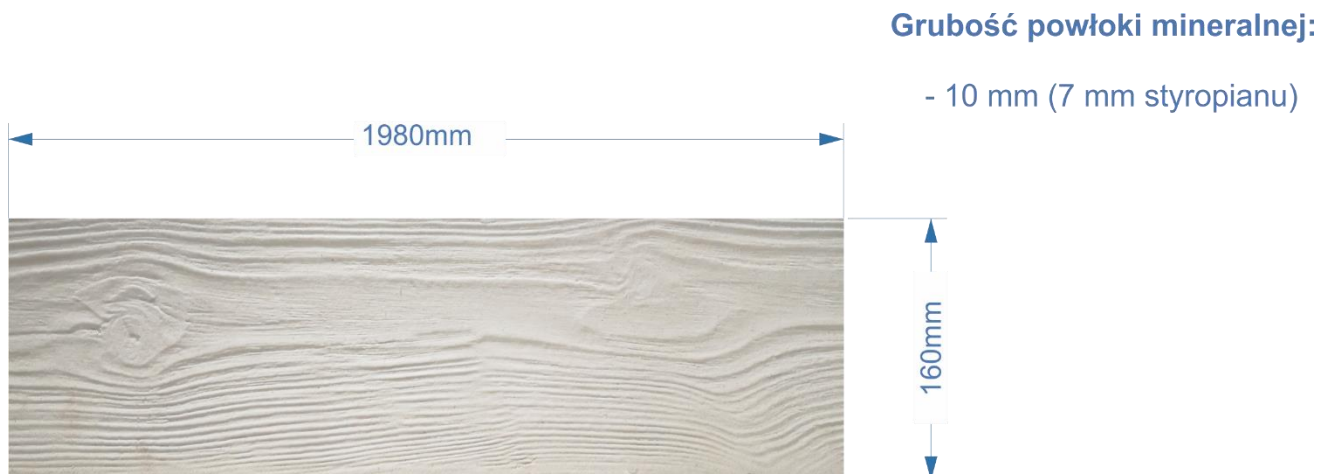
### Gwarancja:

Powłoka objęta jest 24m-c 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:



### 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!