

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

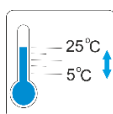
SPECYFIKACJA PRODUKTU



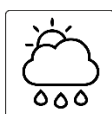
POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU

N° 11/PORpN/2020/B - biała

11/PORpN/2020/M - malowana



Aplikować w temp



Odporna na warunki atmosferyczne



Odporna na UV



UWAGA Przenosić na podkładkach



NIE ZGINAĆ KRUCHE

OPIS PRODUKTU

Powłoka tynku o strukturze ryfli – biała i malowana.

KOD: PORpN/2020 /B /M

KOD CN: 39211390

Kolor: Biała – niemalowana lub barwiona

Powłoka posiada strukturę ząbków o wymiarach i odstępach zgodnych z podanymi w opisie karty **RYSUNKI POGLĄDOWE**. Produkt doskonale nadaje się zarówno do zewnętrznego wykończenia elewacji budynków, jak i aranżacji wnętrz. Możliwe zastosowanie w układzie pionowym, poziomym lub ułożonym w jodełkę.

Skład:

- siatka z włókna szklanego 145g/m²
- elastyczny wysokogatunkowy tynk akrylowy (polimery, wypełniacze) lub mineralny
- podłoże styropianowe (rdzeń profilowany) grubość ustalana jest w zależności od ostatecznych wymiarów zamawianej powłoki, które mogą wynosić maksymalnie do 3mkw
- wysokogatunkowe farby akrylowe lub lakierobejca LS2020 w gamie 16 dostępnych barw. (opcja malowana)

Cechy produktu:

- Wyraźnie proste wzory ryfli o różnych szerokościach, wysokości czy układzie
- łatwy i szybki montaż (klejenie za pomocą pianki poliuretanowej lub kleju mineralnego do wszelkich nośnych powierzchni)

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU

- trwały i niewymagający dodatkowej konserwacji produkt dekoracyjny
- wykonany na bazie wysokogatunkowych półproduktów
- odporny na warunki atmosferyczne
- Waga i konstrukcja daje nieograniczone możliwości zastosowań
- łatwe wymiarowanie i dostosowanie do powierzchni za pomocą standardowych narzędzi, noża, piły
- produkt wodoodporny, mrozoodporny
- odporny na promieniowanie UV

Wymiary i waga:

1. Powłoki występują w wymiarach: do 3000x1000mm, grubość zależy od wyboru klienta i powierzchni powłoki musi zapewnić sztywność produktu dającą możliwość przeniesienia i aplikacji;
2. Powłoka to: od 0,50 do 3mkw
3. 1mkw to 0,33 szt. powłoki
4. Waga 1 szt. zależna od grubości styropianu i warstwy nałożonego tynku. Ok. 12kg podstawowa wersja
5. Waga 1 mkw – ok. 4kg (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 300cm 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

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU

Sposób użycia:

W przypadku systemu ociepleń powłokę mocować do dobrze związanej warstwy zbrojonej (min po 3 dniach) lub do innego stabilnego podłoża np. tynku. Kleić za pomocą systemowej pianki w kleju, 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.

Na powłoki rozkładamy wężykiem klej w pianie, po obwodzie zachowując około centymetrowy odstęp od brzegów. Tak przygotowaną powłokę przykładamy do podłoża, dociskając dokładnie. Po dociśnięciu zdejmujemy ponownie na około 3-4 minuty, aby klej zdążył się odpowietrzyć. W tym czasie, na resztę powierzchni nakładamy placki kleju AK 2020 lub kleju MK 2020 w około 20cm odstępach. Po nałożeniu ponownie przyklejamy do ściany dociskając równomiernie listwą. Spoinujemy zaraz przed przyklejeniem kolejnej powłoki, zachowując szerokość odstępów pomiędzy powłokami 1 do 3 milimetrów.

Przy obróbce narożników, do wykończenia krawędzi zastosować zaprawę spoinującą ZS2020. Obróbka narożników zgodna ze sztuką budowlaną zgodnie z którą należy ścinać rdzeń styropianowy pod kątem 45° obie strony skleić przy pomocy kleju w pianie lub KS2020 (w zależności od wybranej metody klejenia okładzin). Szczeliny w warstwie struktury tynku uzupełniamy ZS2020. Wszystkie obrzeża i łączenia zarówno poziome jak i pionowe uzupełniamy tą samą metodą. Białe ryfle po aplikacji na ścianę lub elewację należy zabezpieczyć farbą lub lakierobejcą nadającą odporność na warunki atmosferyczne. Proces ten należy przeprowadzić nie wcześniej niż 2 doby po wykonaniu szpachlowania łączeń i obrzeży ryfli. Stosując lakierobejcę systemową LS2020 należy nałożyć 2 warstwy stosując się ściśle do zaleceń dla danego produktu.

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 całości powłoki (nawet jeśli uszkodzeniu uległ fragment). Zabrudzenia usuwamy zwykłą wodą z dodatkiem delikatnych domowych środków czyszczących bez dodatków ekstraktów benzyn czy chlorków.

Powłoki ryfli montowane zarówno w pionie i poziomie można czyścić mechanicznie – usuwając zalegający kurz czy inne substancje organiczne za pomocą sprężonego powietrza o ciśnieniu do 8 bar. Zabrudzenia nie dające się usunąć mechanicznie można zniwelować za pomocą myjek ciśnieniowych pamiętając, aby do zbiornika z płynem nie stosować detergentów na bazie rozpuszczalników czy chlorków. Środkiem myjącym w tym przypadku powinien być np. łagodny płyn do mycia naczyń lub jego pochodne. Podobny rezultat uzyskamy

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

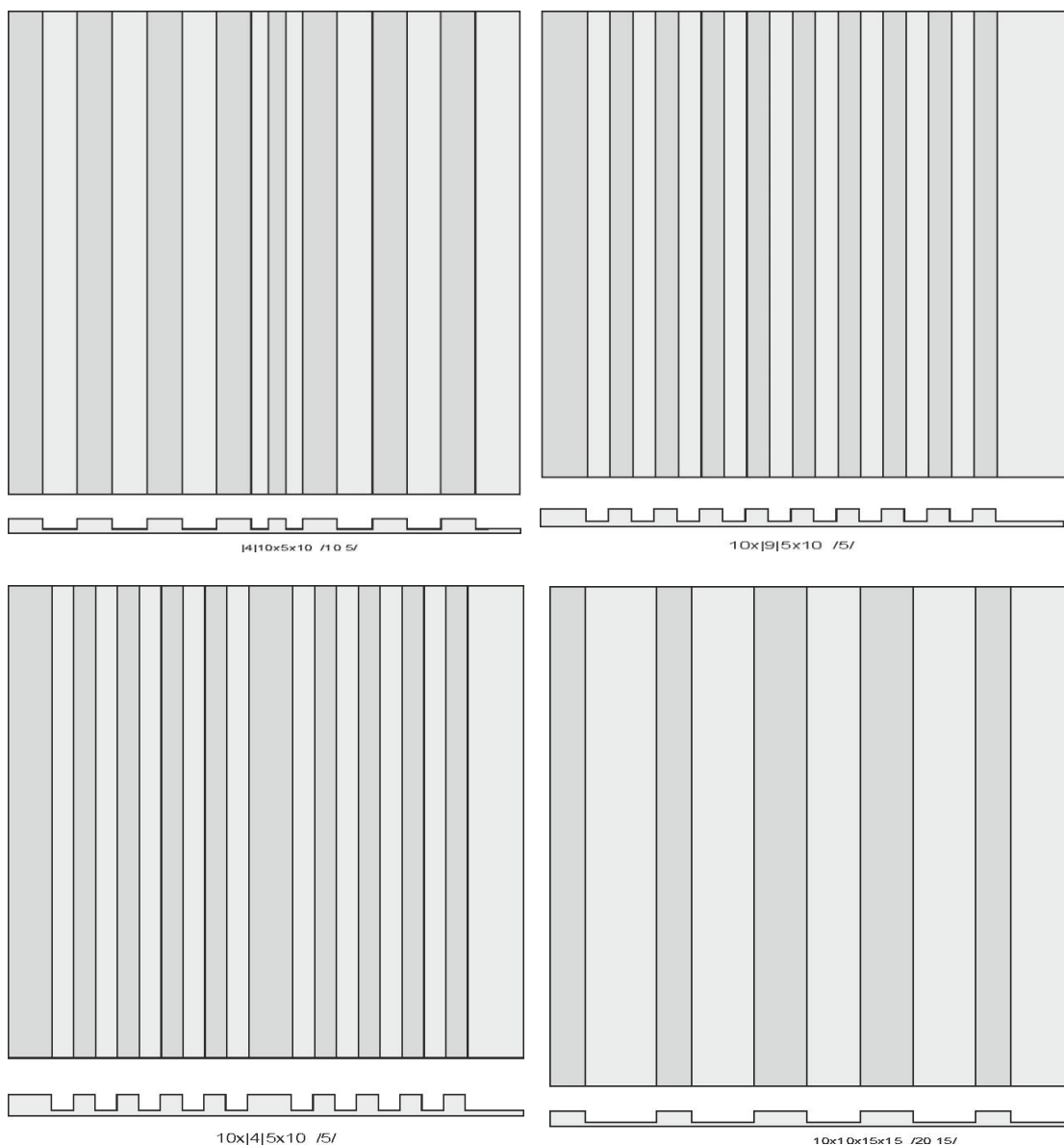
SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU

stosując do czyszczenia zamiast myjek szczotki z miękkim włosiem. Pamiętając o tym, żeby unikać zbyt silnego nacisku na powierzchnię ryfli.

Produkty pokryte warstwą zabezpieczającą na bazie gruntów ceramicznych są odporne na zabrudzenia i w zasadzie przetarcie wilgotną ścierką powinno wystarczyć. Ryfle bez takiej warstwy zalecamy przed użytkowaniem zagruntować. Usuwanie zabrudzeń z takich powierzchni jest podobne. Przy czym, przed czyszczeniem z dodatkiem płynów, zalecamy sprawdzić reakcję na płyn na niewielkiej mała widocznej powierzchni ryfli.

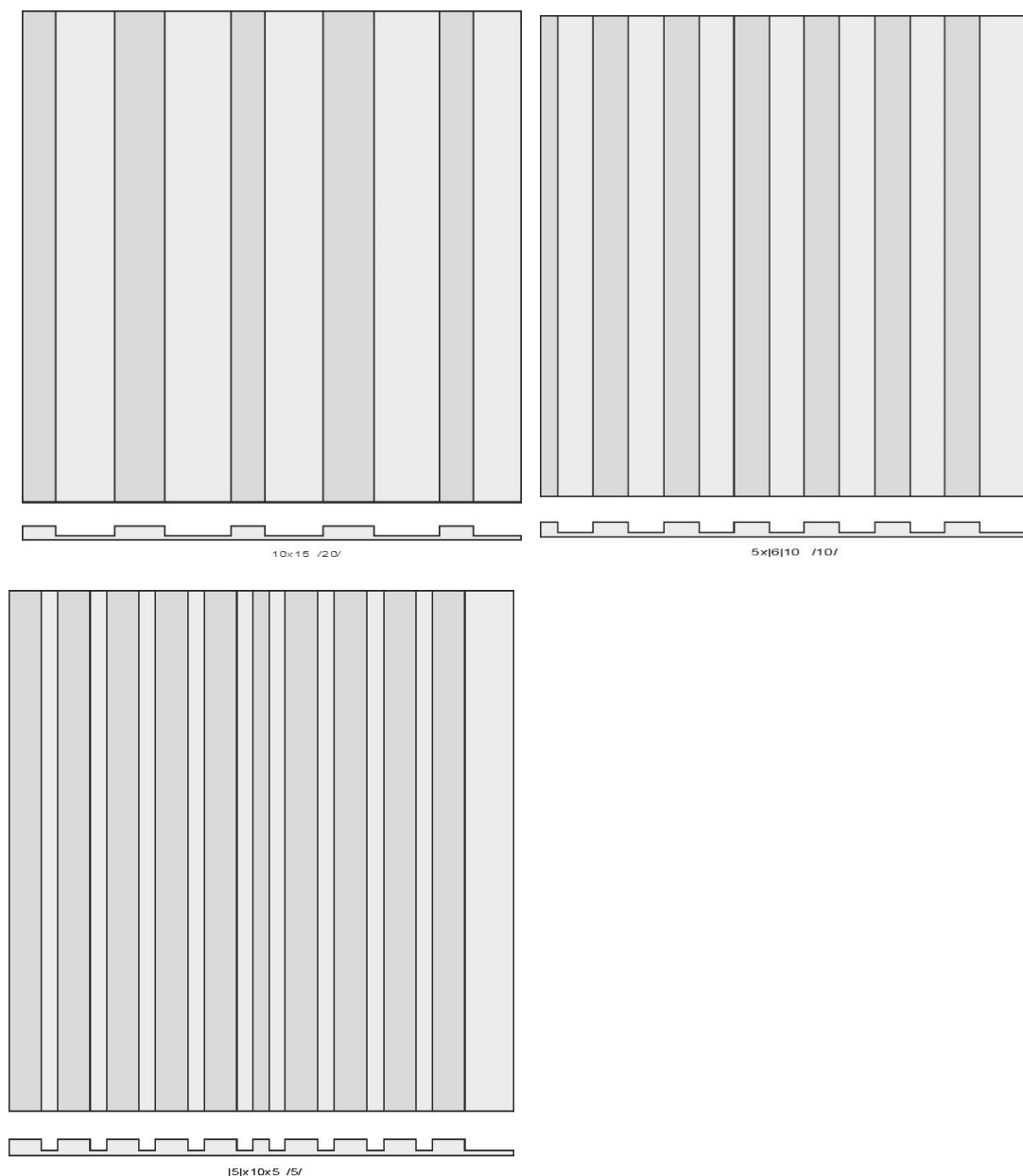
Rysunki poglądowe:



POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU



Powyżej proponowane układy ryfli dostępne w naszej ofercie. Przedstawiają różne układy zębów i ich szerokości.

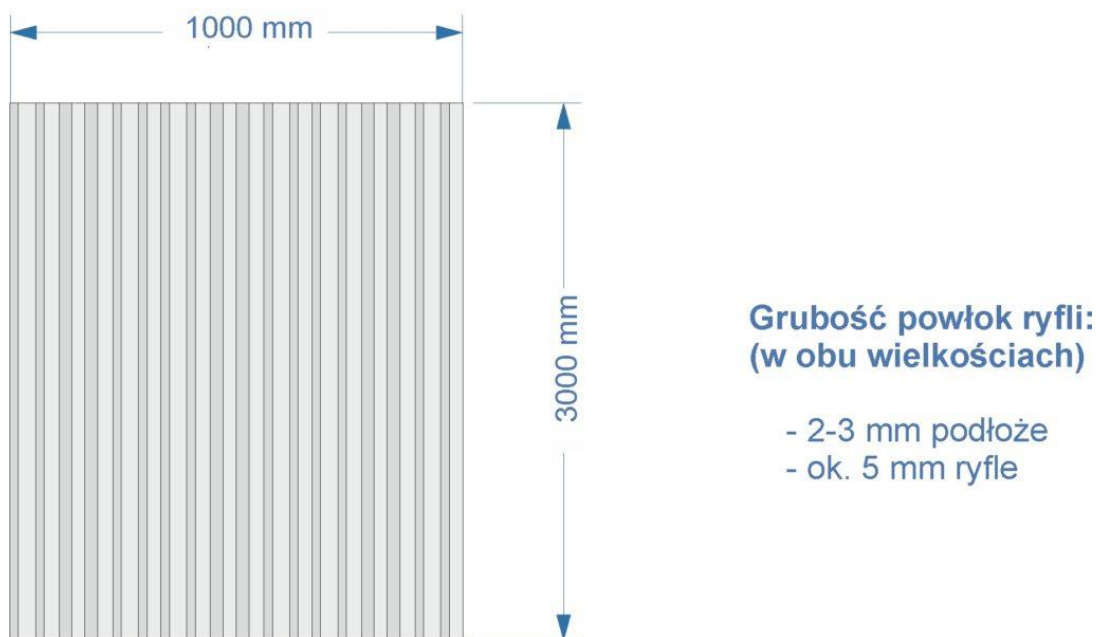
Zapis spod grafiki należy czytać według wzoru **I4I 10x5x10 /10 5/ I4I** oznacza ilość ryfli o szerokości 10mm **I4I 10x** – w tym przypadku 4 ryfle po 10mm następny ryfel to 5x – czyli 5mm po nim znów 10mm czyli kolejny cykl powtarzający się przez całą szerokość cztery ryfle 10mm, 1 ryfel 5mm i znów cztery ryfle po 10mm Liczby w nawiasach skośnych oznaczają stosowane szerokości rowków pomiędzy zębami, tu mamy **/10 i 5/** Co oznacza że rowki są 10 i 5mm co widać na załączonej grafice.



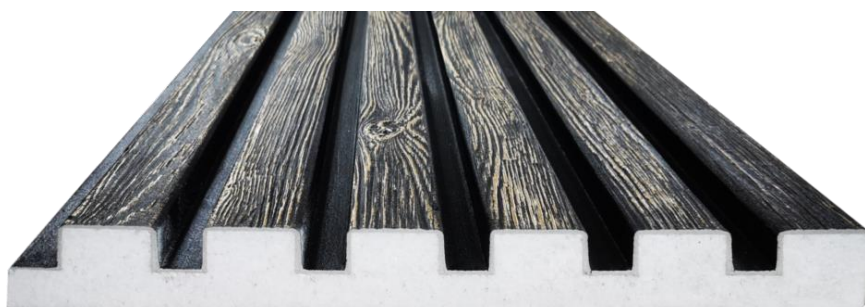
POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI W TECHNOLOGII TISEREC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

POWŁOKA TYNKU O STRUKTURZE RYFLI NA PROFILOWANYM NOŚNIKU



Powłoka jest наносzona na styropianowy profilowany rdzeń o różnych grubościach dobieranych do wielkości powłoki. Do powłok o większym rozmiarze np. 1000x3000 stosujemy styropian o grubości kilku cm.



Powierzchnia ryfli przy odpowiedniej szerokości ząbków może być dodatkowo tłoczona w strukturę drewna (jak na załączonej grafice) lub pozostawać gładką. Wersja ryfli na profilowanym styropianie pozwala na wykonanie ząbków o większej wysokości i rozmiarach.

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!