



BOLIX WOOD TR

/ imitacja deski



INSTRUKCJA WYKONANIA IMITACJI DESKI.

- Instrukcja dotyczy sposobu wykonania imitacji deski za pomocą stempla w masie akrylowej BOLIX TR
- Tynk powinien być nakładany wyłącznie przez wykwalifikowanego i doświadczonego wykonawcę
- Przed przystąpieniem do prac należy się zapoznać z Kartami Technicznymi produktów wchodzących w skład rozwiązania

KOLORY



SKŁADNIKI SYSTEMU I NIEZBĘDNE NARZĘDZIA;

BOLIX TR - gotowa po wymieszaniu do użycia masa tynkarska na bazie żywic akrylowych z dodatkiem włókien wzmacniających.

BOLIX OP - podkład tynkarski pod tynk BOLIX TR

BOLIX DECO LAZUR - matowy, barwiony w masie preparat lazurujący do wykończenia powierzchni.

BOLIX OM - opcjonalny preparat służący do zwiększenia połysku powierzchni deski.

NARZĘDZIA:

- Stempel do wykonywania imitacji słoje drewna.
- Paca ze stali nierdzewnej
- Szpachelka
- Mieszarka/wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym
- Wałek malarski lub pędzel.
- Paca plastikowa z podbiciem gumowym .
- Kostka z papierem ściernym
- Przystroj do usuwania fug (do wykonania rowków pomiędzy deskami)



Fot. 1STEMPEL DO WYKONYWANIA IMITACJI SŁOJE DREWNA.

WYKONANIE :

Jeśli tynk będzie nakładany na ocieplenie jako warstwa wykończeniowa to podłożem może być zagruntowana warstwa kleju BOLIX US zbrojona siatką z włókna szklanego. Powierzchnia ścian nieocieplonych powinna być: nośna, równa, sucha, oczyszczona z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Słabe i odspojone tynki oraz stare powłoki malarskie należy usunąć. Małe nierówności podłoża wewnątrz pomieszczeń zaszpachlować gładzią BOLIX SP lub BOLIX Presto Acryl, natomiast na elewacji wyrównać zaprawą klejącą do zatapiać siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W. Przed nałożeniem tynku BOLIX TR podłoże należy zagruntować podkładem tynkarskim BOLIX OP w kolorze zbliżonym z barwą wyprawy tynkarskiej. Na podłożach gipsowych i chłonnych należy zastosować preparat głęboko penetrujący BOLIX N, a następnie BOLIX OP. Czas schnięcia podkładu tynkarskiego wynosi co najmniej 4h w optymalnych warunkach (temp. +23oC, wilgotność względna 50%).

UWAGA

Stosując tynk BOLIX TR na warstwie zbrojonej ocieplenia opartego na płytach styropianowych EPS, należy uwzględnić bonowanie w celu uniknięcia powstawania naprężeń termicznych. Maksymalne pole nie wymagające dylatacji wynosi 3m na 6m. Wszelkie odstępstwa od tych wymagań, należy konsultować z producentem.

Po wyschnięciu warstwy zbrojącej całość należy zagruntować preparatem BOLIX OP w celu ograniczenia i wyrównania chłonności. Czas schnięcia zastosowanego preparatu powinien wynosić nie mniej niż 4 godziny w optymalnych warunkach (temp. +23oC, wilgotność względna 50%).

Temperatura aplikacji oraz schnięcia wszystkich składników systemu powinna się zawierać w granicach +5 do +25oC.

BOLIX TR jest gotowym produktem, który po wymieszaniu mieszarką wolnoobrotową nadaje się do użycia.

BOLIX TR zabarwiony zgodnie z paletą Bolix 300 SPECTRUM nanosimy na powierzchnię przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej na grubość ok. 1mm. Czekamy do wyschnięcia materiału ok. 2h. W optymalnych warunkach (temp. +23oC, wilgotność względna powietrza 50%). Stopień wyschnięcia powinien być taki, aby była możliwość przyklejenia do tej powierzchni taśmy papierowej samoprzylepnej.



Fot.2 NANOSZENIE BOLIX TR NA ZAGRUNTOWANĄ POWIERZCHNIĘ:

Po wyschnięciu powierzchnię oklejamy taśmą w celu nadania imitacji dylatacji pomiędzy deskami . Zalecana jest mniejsza szerokość taśmy np. 1,5cm. Zalecana długość pola przeznaczonego do wykonania wzoru deski to max 2 metry, a szerokość max 30cm przy czym nie powinna być mniejsza od szerokości stempla. Deski projektować można zarówno w pionie jak i poziomie.

Kolejno na oklejone powierzchnie, pacą nierdzewną nakładamy warstwę BOLIX TR o grubości ok. 1mm a następnie po świeżej, niezwiązanej powierzchni przeciągamy stempel imitując słoje drewna. Ruch stempla powinien być w miarę jednostajny o stałej sile nacisku na danym elemencie jednocześnie wolno go przechylając na boki ruchami nadgarstka dzięki temu słoje są różnorodnego kształtu. Zaraz po wyprowadzeniu faktury, przed związaniem wyprawy tynkarskiej należy stopniowo usuwać taśmę samoprzylepną.

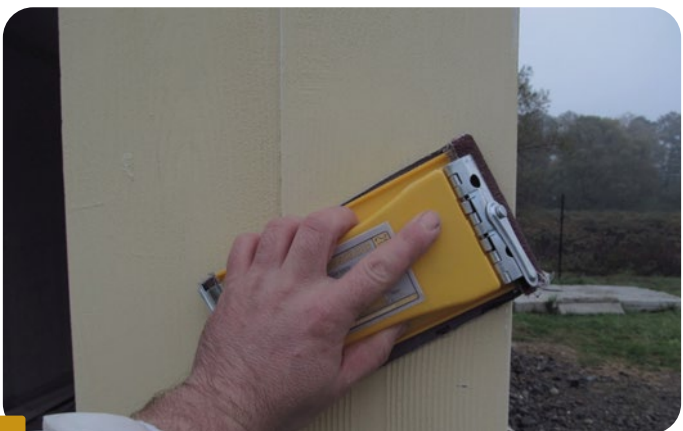


Fot. 3 WYKONANIE STRUKTURY DREWNA W ŚWIEŻYM TYNKU BOLIX TR

W przypadku boniowania na szerokość pojedynczych desek, można pominąć zastosowanie papierowej taśmy samoprzylepnej.

Nałożoną wyprawę tynkarską pozostawić do wyschnięcia na czas minimum 24h (dotyczy warunków optymalnych), (tj. +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza). W przypadku niesprzyjających warunków i wysokiej wilgotności schnięcie może się wydłużyć.

Po wyschnięciu powierzchnię wyprawy tynkarskiej, należy delikatnie przeszliować drobnoziarnistym papierem ściernym, w celu zlikwidowania niedoskonałości i wystających zadziorów;



Fot. 4 SZLIFOWANIE POWIERZCHNI

W przypadku gdy istnieje potrzeba uzyskania bardzo wąskich rowków rozdzielających poszczególne deski, do wykonania rowków używamy przyrządu do usuwania fug. Przyrządem wydzieramy rowki w wyschniętej i przeszliowanej strukturze deski.



Fot. 5 PRZYRZĄD DO WYDZIERANIA FUG / POŁĄCZEŃ DESKI

Kolejny etap to nakładanie preparatu lazurującego. Preparat BOLIX Deco Lazur nakładamy za pomocą wałka malarskiego, a następnie jeszcze jego mokrą warstwę przecieramy pacą z podbiciem gumowym. Ma to na celu uwydatnienie struktury słoii. Czas schnięcia preparatu BOLIX DECO lazur powinien wynosić min. 2 godziny w optymalnych warunkach (temp +23°C, wilgotność względna powietrza 50%).



FOT. 6 ZBIERANIE NADMIARU BOLIX DECO LAZUR PRZY POMOCY PACY Z GUMOWYM PODBICIEM



Fot. 7 KOŃCOWY EFEKT.

W celu uzyskania głębszej kolorystyki, po wyschnięciu preparatu lazurującego można nałożyć jego kolejną warstwę, także przecierając pacą z podbiciem gumowym. Uzyskana powłoka będzie miała matowe wykończenie.

Opcjonalnie, w celu uzyskania połyskującej powierzchni, można zastosować preparat BOLIX OM.

ZUŻYCIE

- Zużycie TYNKU ROLKOWEGO w tej konkretnej metodzie aplikacji wynosi około 1,85 kg/m²