

DEKORACYJNA DESKA TABULO

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



DEKORACYJNA DESKA TABULO

- Elastyczna
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Nie palna
- Wysokie walory dekoracyjne
- Mały ciężar 3-4 kg/m²

PRODUKT

Dekoracyjna deska TABULO to materiał doskonale imitujący wykończenie z naturalnego drewna. Deskę TABULO cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Specjalne środki uniepalniające zapewniają bezpieczeństwo użytkowania. Mały ciężar właściwy oraz proste mocowanie umożliwia zastosowanie deski TABULO jako materiału wykończeniowego w systemach ociepleń budynków.

ZASTOSOWANIE

Do zastosowań dekoracyjnych na ścianach wewnętrznych i elewacjach. Wysokie walory dekoracyjne deski TABULO podnoszą wartość estetyczną każdego mieszkalnego wnętrza. Łatwe utrzymanie w czystości sprawia że sprawdza się świetnie jako wykończenie korytarzy, kuchni i łazienek. Deska dekoracyjna TABULO może być stosowana na wszystkich nośnych elewacyjnych podłożach żywicznych i mineralnych systemów ociepleń. Elastyczna okładzina Tabulo jako element dekoracyjny jest częścią systemu ociepleń.

NARZĘDZIA

Miara, ołówek, nóż do wykładzin, kątownik, paca zębata 4mm., szpachelka, wałek twardy do tapet, gąbka do czyszczenia, pędzelek.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być czyste, suche, trwałe i spoiste. Dla zwiększenia trwałości dobrze jest zagruntować podłoże gruntem akrylowym GRUNLIT, a w przypadku wypraw elewacyjnych produkt наносimy na finalną powierzchnię systemu ociepleń. W przypadku, gdy podłożem jest zaprawa klejowo szpachlowa z siatką na styropianie gruntowanie wykonujemy po pełnym związaniu i wyschnięciu zaprawy. Szczególną uwagę należy zachować przy klejeniu deski na wcześniej wykonane tynki akrylowe, silikonowe lub elewacyjne powłoki malarskie. Zastosowane w nich dodatki zwiększające odporność na zabrudzenia mogą znacznie obniżyć przyczepność kleju. W takich przypadkach dobrze jest przeprowadzić próbę klejenia na małej powierzchni.

Przygotowanie produktu

Deski TABULO dostarczone są w opakowaniach handlowym w formie zwiniętych rulonów. Przed przystąpieniem do montażu, deski przeznaczone na jedną powierzchnię należy wyjąć z opakowania, rozwinąć i nałożyć równym, czystym i płaskim podłożu, w ciepłych warunkach w temp. powyżej 15°C na ok.

12 godzin. Dzięki temu po naklejeniu deska nie sprężynuje co przeciwdziała odklejaniu się jej od powierzchni. A ponadto mamy możliwość dokonania porównania kolorystyki wynikającej z partii produkcyjnych. Sprawdzić dostępność przedstawionych wyżej narzędzi. Klej dyspersyjny TERMOLEP D należy przed użyciem wymieszać za pomocą mieszarki wolnoobrotowej. Kleju nie należy rozcieńczać wodą.

MONTAŻ

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie klejenia i 48 godzin po klejeniu, nie powinna być niższa niż +15°C i wyższa niż +25°C. Przed rozpoczęciem klejenia należy wytrasować górną poziomą linię od której rozpoczniemy pracę i ewentualne pionowe linie boczne określające powierzchnię dekoracji. Na przygotowane i w pełni doschnięte podłoże nakładamy klej TERMOLEP D pacą zębatą 4 mm. tak aby pasma z pod pacy układały się prostopadłe do klejonej deski. Ułatwi to przyklejenie deski całą jej powierzchnią i uniknie powstania pustych przestrzeni. W zależności od warunków atmosferycznych klej należy nałożyć na taką powierzchnię aby zdążyć nakleić deski i nie dopuścić do jego przyschnięcia. Przysychanie kleju zdecydowanie osłabia przyczepność deski dekoracyjnej do podłoża. Przyschniętego kleju nie należy zwilżać. Należy go usunąć i nie łączyć go z klejem w opakowaniu. Po nałożeniu kleju przykładamy odpowiednio dociętą i wyrównaną deskę i dociskamy ją dłońią od środka do brzegów. Dociskanie powtarzamy ponownie przy pomocy twardego wałka malarskiego rozpoczynając wzdłuż deski od środka w kierunku krawędzi a następnie w poprzek, wyciskając w ten sposób nadmiar kleju wokół krawędzi. Brak wyciśniętego kleju przy krawędzi deski świadczy o konieczności powtórnego użycia wałka w tym miejscu. Deski docinamy wcześniej na odpowiedni wymiar ostrym nożem do wykładzin przy pomocy kątownika.



DEKORACYJNA DESKA TABULO

DEKORACYJNA DESKA TABULO

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



DEKORACYJNA DESKA TABULO

W razie potrzeby wyrównujemy krawędzie papierem ściernym granulacji 80 lub 100. Miejsce po cięci malujemy lakierobejcą zaprawową pod kolor deski. Nadmiar kleju przy dolnej krawędzi deski należy częściowo usunąć, pozostawiając klej w ilości potrzebnej do przyklejenia następnej deski. Po przyklejeniu w przedstawiony powyżej sposób kolejnej deski, przy pomocy wilgotnej gąbki usuwamy natychmiast nadmiar kleju w szczelinie między deskami i modelujemy fugę. Do ustalenia pożądanej szerokości fugi możemy posłużyć się odpowiednim wymiarem krzyżków dystansowych. Po zaklejeniu drugiej deski wyrównujemy raz jeszcze wałkiem krawędzie na styku paneli w celu uzyskania jak najrówniejszej powierzchni. Wszelkie zabrudzenia deski klejem usuwamy natychmiast wilgotną gąbką lub szmatką gdyż po zaschnięciu mogą być bardzo trudne do usunięcia. Przy łączeniu desek na rogach zewnętrznych docięte krawędzie styku szlifujemy przy pomocy równej pacy z papierem ściernym o granulacji 60-80 pod kątem 45st. Po wyschnięciu kleju przytartą krawędź malujemy lakierobejcą. Przy montażu należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wymierzenie, docięcie desek i docięnięcie ich całej powierzchni do zaprawy klejowej. Po całkowitym wyschnięciu kleju ok. 3-4 dni całą powierzchnię dekoracji malujemy przy pomocy pędzla tiksotropowym impregnatem co zabezpiecza dodatkowo deski przed wpływem warunków atmosferycznych.

Nasłonecznienie powoduje szybki wzrost temperatury powierzchni świeżo wyłożonych desek (może osiągnąć nawet 40-50°C), co przyspiesza odparowanie wody z kleju w takim stopniu, że powstające ciśnienie pod deską powoduje odspojenie deski od kleju (który jest jeszcze mokry), co objawia się tworzeniem tzw. „bąbli” na wyklejonej powierzchni. W związku z tym należy:

- zabezpieczyć wyklejoną powierzchnię przed nasłonecznieniem w taki sposób, aby zapewnić jednocześnie warunki do wysychania (przepływ powietrza);
- zabezpieczyć przed opadami;
- malować lakierem dopiero po całkowitym wyschnięciu kleju (próba oderwania).

Przedstawione wytyczne stanowią ogólne zasady postępowania przy pracy z deską dekoracyjną TABULO które pozwalają na osiągnięcie pozytywnych rezultatów. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z dystrybutorem w celu ustalenia właściwych zasad postępowania.

ZUŻYCIE

KLEJ TERMOLEP D ok. 1,8 – 2,2 kg/m²

IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY ok. 0,15 – 0,2 l/m²

TOLERANCJE WYMIAROWE

- długość: - 5 mm, + 10 mm
- szerokość: - 2 mm, + 2 mm
- grubość: - 1 mm, + 1 mm

PRZECHOWYWANIE

Deskę, klej i impregnat zabezpieczający przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej 5°C w suchym pomieszczeniu.

OPAKOWANIE

Deska TABULO opak. 0,84m² (2 szt. w wymiarze 260cm x 16cm x 3mm)

Klej TERMOLEP D opak. 5 kg, 10 kg i 20 kg

IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY opak 1l

UWAGI

Tolerancje od wzorca:

wymiary: długość 260mm (+-0,5%), szerokość 16 cm (+-1%), grubość 3mm (+-5%)

Klej TERMOLEP D do przyklejania deski Tabulo jest na bazie produktów mineralnych. Dopuszczalne są niewielkie różnice kolorystyczne pomiędzy partiami produkcyjnymi. Przed trwałym nałożeniem na ścianę zalecamy przeprowadzenie próby, w celu upewnienia się, że finalny kolor po wyschnięciu jest zgodny z naszymi oczekiwaniami lub partią wcześniej nałożoną.

W okresie jesienno-wiosennym bardzo często występują znaczne wahania temperatury w ciągu doby. W istotny sposób wpływa to na schnięcie kleju Termolep-D, który wysycha poprzez wchłonięcie części wody przez podłoże oraz powolne odparowanie wody przez deskę. Proces schnięcia silnie zależy od warunków atmosferycznych (temperatury i wilgotności) oraz od chłonności podłoża. Proces schnięcia może być wydłużony nawet do kilku dni. Szczególnie niebezpieczne w tym czasie jest nasłonecznienie powierzchni świeżo wyłożonej deskami (zwłaszcza od strony południowej). Nasłonecznienie powoduje szybki wzrost temperatury powierzchni desek (może osiągnąć nawet 40-50°C) co przyspiesza odparowanie wody z kleju w takim stopniu, że powstające ciśnienie pod deską powoduje odspojenie deski od kleju (który jest jeszcze mokry) co objawia się tworzeniem tzw. „bąbli” na wyklejonej powierzchni. W związku z tym należy: - zabezpieczyć wyklejoną powierzchnię przed nasłonecznieniem w taki sposób, aby zapewnić jednocześnie warunki do wysychania (przepływ powietrza), - zabezpieczyć przed opadami, - malować lakierem dopiero po całkowitym wyschnięciu kleju (próba oderwania). W miarę skuteczną metodą naprawy „bąbli” jest przecięcie ich ostrym nożem introligatorskim, ostrożne wprowadzenie przez powstałą szczelinę kleju montażowego akrylowego i ponowne przyklejenie odspojonego kawałka deski. Nadmiar wyciśniętego przy tym kleju należy usunąć. Różnice w odcieniu między poszczególnymi partiami produkcyjnymi nie stanowią podstawy dla ewentualnych roszczeń z tytułu reklamacji. Nie stosować na powierzchnie poziome.

