

OKŁADZINA LAMELOWA TABULO

PRODUKT

Elastyczna okładzina ścienna doskonale imitująca wykończenie ściany w efekcie deski lamelowej. Do zastosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kolory: mahoń, ciemny orzech, jasny dąb, naturalny dąb, złoty dąb, grafit, winchester, venge.

ZASTOSOWANIE

Do zastosowań dekoracyjnych na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych. Wysokie walory dekoracyjne okładziny lamelowej TABULO podniosą wartość estetyczną każdego wnętrza i elewacji budynku.

SPOSÓB UŻYCIA

Okładzinę lamelową TABULO należy sprawdzić przed położeniem. Drobne różnice w wymiarach i kolorach wynikają z charakteru produkcji i dodają wyklejanej powierzchni naturalnego wyglądu. Zalecamy jednorazowy zakup produktu z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach. Producent w roszczeniach klientów nie uwzględnia różnicy w kolorach produktów dokupionych w różnych okresach lub/oraz innych partii produkcyjnych. Produkt należy przyklejać na czystą, suchą, równą i stabilną powierzchnię. Wolną od luźnych powłok i pozostałości po środkach antyadhezyjnych. Wyklejaną docelowo powierzchnię należy wcześniej zagruntować środkiem do gruntowania GRUNLIT-SL z piaskiem kwarcowym.

Do mocowania produktu należy zastosować klej dyspersyjny firmy Kosbud Termolep-D w kompatybilnym kolorze, który gwarantuje trwałą przyczepność (szczegółowa instrukcja klejenia znajduje się na opakowaniu kleju). Klejenie innymi klejami wyłącznie na odpowiedzialność klienta. Produkt należy dobierać z kilku opakowań jednocześnie w celu jednolitego rozmieszczenia odcienia. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie klejenia i 48 godzin po klejeniu, nie powinna być niższa niż +10°C i wyższa niż +25°C. Nie należy kleić produktu przy zbyt dużym wietrze, podczas opadów atmosferycznych i przy bezpośrednim nasłonecznieniu klejonej powierzchni. Firma Kosbud nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż produktu. Reklamacje dotyczące rozmiarów i kolorów po montażu nie są uwzględniane.

MONTAŻ

Nakładanie kleju

Przed rozpoczęciem wyklejania należy wyznaczyć górne i boczne linie klejenia. Klej rozkładamy na docelową powierzchnię klejenia zgodnie z instrukcją na opakowaniu kleju dyspersyjnego Termolep-D, pacą zębatą 4 mm.

Układanie okładziny lamelowej TABULO

Klejenie rozpoczynać zależnie od planowanego efektu dekoracyjnego od bocznej lub górnej linii układania. Na nałożony klej przy pomocy wałka dociskamy okładzinę lamelową TABULO od środka do krawędzi bocznych wyciskając jego nadmiar.

Usuwanie nadmiaru kleju

Przed klejeniem następnego odcinka okładziny lamelowej TABULO, usuwamy szpachelką nadmiar kleju wzdłuż krawędzi poprzedniego panelu. Ma to na celu uniknięcie zabrudzeń klejem wyciskany przez szczeliny po docięnięciu kolejnego fragmentu okładziny. Ewentualne zabrudzenia czyścić niezwłocznie mokrą szmatką lub gąbką zaraz po wycięnięciu kleju.

Docinanie okładziny lamelowej TABULO

Produkt docinamy na odpowiedni wymiar ostrym nożem do wykładzin oraz przy pomocy kątownika. W razie potrzeby krawędzie wyrównujemy papierem ściernym.

Dociskanie wałkiem

Po ułożeniu okładziny lamelowej TABULO na powierzchni 2-3 m², każdy odcinek dociskamy twardym wałkiem w celu likwidacji ewentualnych pustych przestrzeni pod produktem. Nadmiar kleju natomiast usuwamy mokrą szmatką lub gąbką, aby uniknąć zabrudzeń.

Impregnowanie

Zalecamy, aby po 14 dniach od zakończenia prac, zaimpregnować wyklejoną powierzchnię środkiem Lakierem Tabulo Lamela firmy Kosbud ułatwiającym utrzymanie produktu w czystości.



OKŁADZINA LAMELOWA TABULO

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



OKŁADZINA LAMELOWA TABULO

UWAGA

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).

Chronić przed otwartym ogniem.

OPAKOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

Niska waga 4-5 kg/m², ciężar z klejem 6-7,5 kg/m², grubość 4 mm (±2 mm) zakres użytkowania od -40°C do 100°C, produkt elastyczny i łatwo przylegający do wyklejanej powierzchni, paroprzepuszczalny.

DANE TECHNICZNE

Materiał – żywica akrylowa dodatkami, piasek kwarcowy, wzmocniony siatką z włókna szklanego, malowany specjalną lakierobajką acrylową.

