

## IMITACJA LAMELI

# LAMELO

## ELASTYCZNA OKŁADZINA LAMELOWA

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 LAMELO podniosą wartość estetyczną każdego wnętrza i elewacji budynku.

### SPOSÓB UŻYCIA

Okładzinę lamelową LAMELO 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 różnic 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 +15°C i wyższa niż +25°C. Nie należy kleić produktu przy zbyt dużym wietrze, podczas opadów atmosferycznych i przy bezpośrednim

nastonecznieniu 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 LAMELO

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

#### Usuwanie nadmiaru kleju

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



# IMITACJA LAMELI

## LAMELO

### ELASTYCZNA OKŁADZINA LAMELOWA



#### Docinanie okładziny lamelowej LAMELO

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 LAMELO 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.

#### **UWAGI**

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

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 okładziny 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.

Chronić przed otwartym ogniem.

Nie stosować na powierzchni poziome.

#### **OPAKOWANIE**

0.84 m<sup>2</sup> (2 szt. w wymiarze 260 cm x 16 cm x 3 mm)

#### **WŁAŚCIWOŚCI**

Niska waga 4-5 kg/m<sup>2</sup>, ciężar z klejem 6-7,5 kg/m<sup>2</sup>, 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 lakierobajcą akrylową.

