

Link do produktu: <https://sklepdekorline.eu/lamel-elewacyjny-jasny-dab-imitacja-drewna-zestaw-1m2-p-3772.html>

Lamel Elewacyjny JASNY DĄB Imitacja Drewna (zestaw 1m2)



Cena	190,00 zł
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu



Elastyczny lamel elewacyjny - dekoracyjna imitacja drewna do nowoczesnych elewacji

Elastyczny lamel dekoracyjny to innowacyjne rozwiązanie dla osób, które szukają eleganckiego i trwałego wykończenia **elewacji budynku**. Wykonany z nowoczesnych materiałów kompozytowych, doskonale imituje naturalne drewno dębowe, zapewniając efektowny wygląd i wysoką odporność na czynniki zewnętrzne.

Zastosowanie Lamela Elewacyjnego

Lamele elewacyjne są lekkie, elastyczne i wytrzymałe - co czyni je doskonałym wyborem do stosowania na **zewnątrznych ścianach budynków**, także tych ocieplonych. Ich realistyczna struktura drewna 3D, odwzorowująca słoje i sęki, podkreśla naturalny charakter każdej elewacji.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości lakierobejcy oraz impregnatu, **kolor lameli nie blaknie**, nawet pod wpływem promieniowania UV czy zmiennych warunków atmosferycznych. Lamel jest odporny na wilgoć, uderzenia i ogień - sprawdzi się zarówno przy nowych inwestycjach, jak i renowacjach elewacji.



Dlaczego warto wybrać elastyczne lamele elewacyjne?

- **Realistyczny wygląd drewna dębowego**
- **Odporność na deszcz, śnieg, mróz i słońce**
- **Elastyczność** - montaż również na powierzchniach łukowych
- **Lekkość (ok. 3 kg/m²)** - idealna do systemów dociepleń
- **Ognioodporność i paroprzepuszczalność**
- **Szybki i prosty montaż** - produkt gotowy do użycia
- **Wysoka trwałość**



Kliknij i zamów → [Próbka Lamela](#)

Nie wiesz, jaki kolor lamela elewacyjnego będzie najlepiej pasować do Twojego domu?

Zamów **próbki lameli elewacyjnych**, aby spokojnie porównać odcienie i wybrać ten idealny!

□ Dzięki próbkom:

- Zobaczysz rzeczywisty kolor i strukturę lameli
- Sprawdzisz, jak lamel wygląda w świetle dziennym
- Podejmiesz pewną decyzję bez ryzyka

Instrukcja montażu Lamela Elewacyjnego



1. Nakładanie kleju

Klej nakładamy pacą zębatą 4mm prostopadle do wklejanych paneli. Nakładamy pod powierzchnię jednego lamela, który jest przygotowany do wklejenia. Wiaderko zamykamy po każdym użyciu kleju. Optymalna temperatura pracy 10°C - 25°C



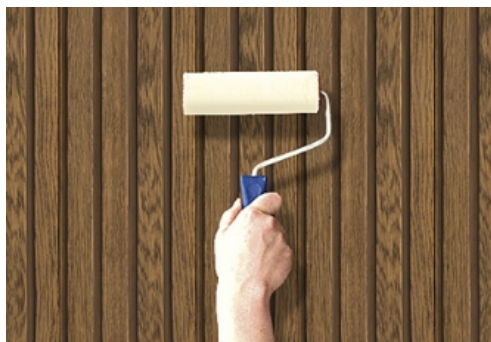
2. Docinanie

Lamele docinamy na odpowiedni wymiar ostrym nożem technicznym. Dla wyznaczenia prostej linii należy używać kątownika. W razie potrzeby wyrównujemy krawędzie papierem ściernym.



3. Układanie lameli

Na nałożony klej dociskamy lamel od środka do krawędzi bocznych wyciskając jego nadmiar. Klejenie rozpoczynamy od bocznej linii układania. W razie potrzeby docinamy lamel na odpowiedni wymiar



4. Dociskanie wałkiem

Każdy ułożony lamel dociskamy twardym wałkiem w celu wypchnięcia pozostałego pod panelem powietrza. Wewnętrzną część lamela również docinamy wąskim wałkiem. Jest to etap niezwykle ważny, wpływający bezpośrednio na wygląd gotowej realizacji. Nadmiar kleju usuwamy na bieżąco mokrą gąbką.



5. Usuwanie nadmiaru kleju

Wzdłuż krawędzi przyklejonych pasków usuwamy szpachelką pasek kleju o szerokości 0,3cm. Dzięki temu kolejna warstwa nie zabrudzi się klejem podczas montażu.



6. Impregnowanie

Po wykonaniu zaprawek malujemy całą powierzchnię lakierem bezbarwnym, aby zabezpieczyć produkt przed warunkami atmosferycznymi. Nadmiar bejcy zaprawkowej wycieramy do sucha.

- PRODUKT POLSKI ! Posiadający: Atesty, Badania Ogniodoporne, Aprobaty Techniczne oraz Zgłoszenie Patentowe !
- Polski Producent – Posiadający Atest PZH, Badania Ognioowe,
- KOT (KRAJOWA OCENA TECHNICZNA) – produkt testowany pod kątem materiałów użytych do produkcji, jakości wykonania oraz odporności na warunki atmosferyczne nadawana przez Instytut Techniki budowlanej, dawniej nazywana aprobatą techniczną.
- Oferujemy profesjonalne doradztwo w kwestii montażu lamela,
- Legalna Firma na wszystkie zamówienia wystawiamy Fakturę,
- Wsparcie telefoniczne w sprawach technicznych po dokonany zakupie,
- Zapewniamy szybki i ubezpieczony transport – w przypadku uszkodzenia towaru ponosimy pełną odpowiedzialność, natychmiast dostarczamy nowy towar,
- TEST HIGIENICZNY PZH