

# ***ELASTYCZNA DESKA ELEWACYJNA***

## **PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE**

Elastyczna deska elewacyjna imituje tradycyjne materiały wykończeniowe takie jak: deska naturalna czy bal ciosany. Panele służą do ozdobnego wykończenia powierzchni elewacyjnych zewnętrznych oraz wewnętrznych, imitujących tradycyjne materiały wykończeniowe stosowane dotąd powszechnie w budownictwie. Surowy panel, w postaci deski elewacyjnej, po przyklejeniu należy pokryć farbą dekoracyjną Lazurlux, dostępną w kolorach według wzornika. Niska waga paneli pozwala na wykorzystywanie ich na powierzchniach, gdzie przy tradycyjnych materiałach byłoby to niemożliwe lub wymagałoby specjalnych systemów montażu przenoszących obciążenie na ściany nośne.

## **DANE TECHNICZNE**

**Wymiar:** 200cm x 16cm x 1-3mm

**Waga:** 0,85kg/szt.

Temperatura podłoża odpowiednia do układania od +5°C do +25°C

Zużycie kleju 2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Zużycie lazuru dekoracyjnego: ok. 0,07 - 0,10 l/m<sup>2</sup>

**Cechy produktu:** wygodny montaż, różne wzory usłojenia, zróżnicowana kolorystyka, oddaje wygląd naturalnego drewna, wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na promieniowanie UV, dobra przyczepność do podłoża.

**Skład:** żywica akrylowa

**PAKOWANIE:** Opakowanie jednostkowe: 5 szt.

## **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia z podłoża. Podłoże musi być równe, nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Powierzchnię najlepiej zagruntować.

## **WYKONANIE**

**Przygotowanie kleju:** Do przyklejania paneli można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. Przed rozpoczęciem nakładania masy należy dokładnie wymieszać. Zaleca się zastosować klej akrylowy

**Montaż paneli:** Przed przystąpieniem do montażu należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni, tak aby uniknąć powstania zbyt wielu odpadów. Zaleca się montaż paneli tak aby zachować naprzemienny układ wzorów. Najlepszy efekt uzyskamy układając panele na zakładkę, zalecana długość zakładki powinna wynosić min. 1/4 długości panela.

Powierzchnię, na której montowane będą panele należy pokryć równomiernie klejem, najlepiej przy pomocy pacy zębatej. Wielkość zębów dobrać w zależności od równości podłoża. Panel powinien być pokryty w całości klejem. Zaleca się montowanie palnelli z niewielką fugą. Po ich dociśnięciu, nadmiar masy klejowej powinien wypełnić wszystkie szczeliny, co zapewni szczelność całego układu, uniemożliwi wnikanie wody i degradację podłoża. Zabrudzenia klejem powierzchni paneli, należy zmyć na mokro przed zaschnięciem kleju. Powierzchnię pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Wykonanie warstwy dekoracyjnej: Po wyschnięciu całej wykonanej powierzchni nanieść farbę dekoracyjną Lazurlux. Lazura zabezpiecza wykonaną okładzinę przed wpływem warunków atmosferycznych oraz nadaje jej ostateczny efekt wizualny. Farbę należy nanosić pędzlem wzdłuż słojów widocznych na panelach. Lazurę należy nakładać w sposób ciągły, używając materiału z jednej partii produkcyjnej. Ewentualne poprawki wykonywać na całej powierzchni elementu.

### **ZALECENIA**

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5°C do +25°C.

### **UWAGI**

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną. Ingerencja w produkt jest niedopuszczalna, gdyż może wpłynąć na jakość produktu i jego trwałość. Karta produktu służy do prawidłowego użycia elastycznej deski elewacyjnej. Nie stanowi ona podstawy do odpowiedzialności prawnej Producenta z racji braku jego kontroli na warunki wykonawstwa.

### **BEZPIECZEŃSTWO**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady lekarza.

#### ***CRAFT – DESIGN – DREWNO BETONOWE***

*ul. Chrobrego 26, 55-100 Trzebnica*

*tel. 697-011-953, 609-514-915*

*[biuro@craft-design.pl](mailto:biuro@craft-design.pl)*

*[biuro@drewno-betonowe.pl](mailto:biuro@drewno-betonowe.pl)*

*[www.drewno-betonowe.pl](http://www.drewno-betonowe.pl)*