



KARTA TECHNICZNA PANELI DESKA ELEWACYJNA ELASTYCZNA

OPIS PRODUKTU :

Deska elewacyjna elastyczna Dekorlux to materiał, który w 100% odwzorowuje naturalne drewno ukazując jego piękno słoii oraz sęków w technologii 3D przez co podnoszą wartości estetyczne oraz dekoracyjne każdej elewacji bądź wnętrza.

Deska jest w kolorze białym do finalnego wykończenia malujemy ją naszym lazurem 28 dostępnych wariantów kolorystycznych do jej produkcji używamy naturalnych oraz wysoko gatunkowych surowców przez co jest wysoce elastyczna, trwała i odporna na warunki atmosferyczne

CECHY PRODUKTU :

- Panele elastyczne imitacja drewna naturalnego
- Występują w całym systemie tzn. oferujemy dedykowany klej oraz lazur do malowania
- Do zastosowania wewnętrznego oraz zewnętrznego
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Niepalny
- Mały ciężar ok. 4 kg/m²
- Wysokie walory dekoracyjne
- Dostępne 28 kolorów
- Wysoka odporność UV
- Występują w kilku rozmiarach 14,5 cm x 214 cm., 23.5 cm x 194 cm, 16 cm x 200 cm

I. Przed montażem:

- 1.Ewentualne uszkodzenia i wady paneli elastycznych deska elewacyjna należy zgłaszać przed montażem.
- 2.Uszkodzenia wynikające z transportu należy zgłaszać przy odbiorze od kuriera ze sporządzeniem protokołu szkody.
- 3.Przygotowanie podłoża powinno być czyste, suche, trwałe i spoiste. Przed klejeniem paneli należy sprawdzić jakość powierzchni ściany ewentualnie ubytki naprawić, a następnie całość dobrze zagruntować, powierzchnia musi być równa.
- 4.Przygotowanie produktu panele dostarczone są w opakowaniach handlowych należy je wyjąć z nich rozwinąć i ułożyć na płask w ciepłym pomieszczeniu aby przy montażu nie odkształcały się.
- 5.Do montażu należy się zaopatrzyć w narzędzia : miara, ołówek, nóż introligatorski, kątownik, poziomica, paca zębata 4 mm, szpachelka, mieszadło, twardy wałek do tapet, pędzelek, oraz gąbka czy szmatka z wodą do czyszczenia.

II. Montaż:

1. Sprawdzamy ścianę czy jest zagruntowana i gładka bez ubytków oraz sprawdzamy panele czy nie mają wad oraz ich tylna część czy jest gładka w razie potrzeby niwelujemy szpachelką ranty itp.
2. Prace należy wykonywać chroniąc panele przed nadmiernym działaniem słońca przez 7 dni używamy siatek ochronnych.
3. Na przygotowane podłoże naciągamy klej pacą zębata 4 mm tak, aby paski kleju były prostopadłe do układanych desek ułatwia to montaż desek oraz pozwoli uniknąć pustych przestrzeni pod deską. Optymalna temperatura pracy od +5 °C do +35 °C
4. Na nałożony klej przykładamy deskę dociskając ją od środka do brzegu najpierw ręką, a następnie wałkiem wyciskając nadmiar kleju. Nadmiar kleju wyciśnięty obok krawędzi usuwamy pozostawiając ilość potrzebną do następnego klejenia. Kolejne deski przyklejamy w sposób analogiczny.
5. Po przyklejeniu 2-3 m² desek jeszcze raz wszystkie dociskamy wałkiem, a nadmiar kleju usuwamy mokrą szmatką, aby uniknąć zabrudzeń. Deski docinamy ostrym nożykiem przykładając kątownik.
6. Całość desek po wyschnięciu około 24 h czyścimy wilgotną szmatką, a następnie malujemy pędzlem wzdłuż słoików drewna. Przy wysokich temperaturach zaleca się dodanie 10% wody do lazury zapobiega szybkiemu wysychaniu.
8. Panele docinamy na płaskiej powierzchni przy pomocy kątownika lub poziomicy nożykiem introligatorskim z dobrym ostrzem.

III. Przechowywanie:

Panele imitujące drewno są mrozoodporne i mogą być na płask przechowywane w temperaturze poniżej zera natomiast klej i impregnat muszą być przechowywane w pomieszczeniu powyżej 5 stopni w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach.

IV. Deklarowane właściwości użytkowe:

Panel mineralny elastyczny deska elewacyjna
Reakcja na ogień - A1
Tolerancja wymiarów - Klasa A (± 5 mm)
Płaskość powierzchni - $\pm 0,5\%$ załamanie światła
Jakość powierzchni ciąg słoików i sęków w jakości 3D
Mrozoodporność

V. Kolorystyka i efekt finalny

Ze względu na proces tworzenia warstwy dekoracyjnej, sposobu nakładania i jej rozłożenia istnieje możliwość wystąpienia różnic kolorystycznych w porównaniu do wzornika. W celu uzyskania pożądanej kolorystyki producent zaleca wykonanie wymalowania próbnego przed ostateczną aplikacją. Kolorystyka zaprezentowana we wzorniku ma także zastosowanie w przypadku deski mineralnej. Efekt końcowy na desce mineralnej może odbiegać od kolorystyki we wzorniku.