

EKO-DESKA**PANJUST****PRODUKT**

Produkt imitujący naturalną deskę do stosowania na elewacjach i we wnętrzach budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

Produkt doskonale imitujący deskę sosnową do stosowania na elewacjach i wewnątrz budynków. Zastępuje na elewacji naturalną deskę elewacyjną, wiernie odwzorowuje konstrukcję ścian szkieletowych tzw. mur pruski i deskowania, umożliwia w prosty sposób wykończenie ocieplanych budynków deską elewacyjną. Wewnątrz może zastąpić deskę na sufitach, boazeriach, ścianach o nieregularnym kształcie – wklęsłych, wypukłych etc. Eko-deska może być przyklejana na każde nośne i zwarte podłoże budowlane: warstwę zbrojącą na ociepleniach, wysezonowane tynki wapienno –cementowe, cementowe, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo kartonowe, płyty OSB. Po przyklejeniu eko-deskę należy pomalować farbą lazurującą E-D LAZUR w wybranym kolorze.

ZALETY

- **Wiernie oddaje strukturę drewna,**
- **Nie odkształca się i nie deformuje,**
- **Długotrwała żywotność bez konserwacji środkami biobójczymi, odporna na działanie insektów, pleśni i grzybów degradujących strukturę drewna,**
- **Bardzo dobrze zmywalna dzięki gładkiej powierzchni,**
- **Duża wytrzymałość mechaniczna i gładka powierzchnia zapobiegają trwałym uszkodzeniom powierzchni ,**
- **Prosty montaż, jedynie przy użyciu kleju, nie wymaga mechanicznego mocowania do ścian,**
- **Elastyczna, można ją stosować na łuki i krzywizny,**
- **Niewielki ciężar właściwy pozwala na montaż praktycznie na każdej przygotowanej powierzchni,**

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: Dyspersja akrylowa
 Zbrojenie : Siatka z włókna szklanego 145 g/m²
 Wymiary: Długość 200 cm +- 2%
 Szerokość 14, 16 cm
 Grubość 2 – 3 mm
 Kolor: Biały, kremowy

OPAKOWANIA

Karton zawierający 30szt. produktu.

PRZECHOWYWANIE	Produkt przewozić i przechowywać w suchych warunkach w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywany w takich warunkach produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy.
GWARANCJA JAKOŚCI	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">■ Podłoże, do którego ma być przyklejona Eko-Deska musi być nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego.■ W przypadku występowania porostu gronów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, zmyć wodą, a następnie odkazić preparatem grzybobójczym.■ Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem środka powierzchniowo czynnego. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy jak złuszczające się farby usunąć.■ W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przespachlować dobrej jakości zaprawą klejąco-szpachlową
GRUNTOWANIE	Przed klejeniem podłoże należy zagruntować PREPARATEM PANGRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY. Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu wynosi ok. 24 godzin.
PRZYKLEJANIE	Eko-deskę przykleja się do podłoża klejem dyspersyjnym E-D Flex. Po nałożeniu warstwy kleju pacą zębatą o szerokości zębów 3 mm deskę dociskamy ręcznie na całej długości, przesuwamy na właściwe miejsce i dociskamy gumowym wałkiem (np. do tapet). Deski kładzie się na styk lub zostawia fugę o szerokości 0,5- 1 mm – równą odległość między deskami można utrzymać przy pomocy krzyżyków do płytek. Po przyklejeniu następnej deski przesuwamy ją do poprzedniej tak, aby cała powierzchnia styku była wypełniona szczelnie klejem, po czym wygładza się ją gąbką. Nadmiar kleju z fugi i desek oraz świeże zabrudzenia klejem usuwa się gąbką zwilżoną wodą.
WYSYCHANIE	Czas schnięcia kleju w normalnych warunkach;(temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi minimum 48 godz. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet o kilka dni. Nowo nałożoną powierzchnię z Eko-desek należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci przez ok. 24 godziny - do całkowitego utwardzenia kleju dyspersyjnego w miejscach połączenia (fugach).
MALOWANIE	Po wyschnięciu kleju deskę należy pomalować dwukrotnie paroprzepuszczalną elewacyjną farbą lazurującą E-D Lazurowa w wybranym kolorze. Po nałożeniu farby po każdorazowym malowaniu powierzchnię po ok. 3 – 5 min. przeciera się delikatnie gąbką po wypukłej powierzchni Eko-deski w celu uzyskania pełnego rysunku słoików na desce. Drugie malowanie można wykonać po ok. 12 godz.- całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy farby. W trakcie przecierania należy wycierać gąbkę chłonną tkaniną lub papierem w celu usunięcia z niej farby E-D lazur, w przeciwnym razie nie uzyska się na całej powierzchni równomiernego efektu przetarcia i rysunku słoików.
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej

Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej aktualnej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju przyklejanego produktu, specyfiki podłoża i warunków atmosferycznych.