

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 styrenowo-akrylowa
 Zbrojenie : Siatka z włókna szklanego 145 g/m²
 Wymiary: Długość 200 cm i 240 cm +- 2%
 Szerokość 14 i 16 cm
 Grubość 3 mm +- 10 mm
 Kolor: Białe, kremowe

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 glonów 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 przeszpachlować dobrej jakości zaprawą klejąco-szpachlową
GRUNTOWANIE	Przed klejeniem, silnie chłonne podłoża 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 lub 4 mm, deskę dociskamy ręcznie na całej długości, przesuujemy na właściwe miejsce i równomiernie 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. Fugi między deskami muszą być wypełnione szczelnie klejem E-D Flex. Po przyklejeniu następnej deski przesuwa się ją do poprzedniej tak, aby cała powierzchnia styku była wypełniona 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 do kilkunastu dni. Nowo nałożoną powierzchnię z Eko-desek należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci przez ok. 48 godzin - do całkowitego utwardzenia kleju dyspersyjnego w miejscach połączenia (fugach). Późną jesienią i wczesną wiosną kiedy występuje wysoka wilgotność powietrza i temperatury w nocy spadają poniżej 0°C nie należy przyklejać Eko-deski. Po przemarznieniu nie wyschniętego kleju deski odpadną od ściany.
MALOWANIE	Po wyschnięciu kleju deskę należy pomalować dwukrotnie paroprzepuszczalną elewacyjną farbą lazurującą E-D Lazur 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 nadmiaru 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.