

PANJUST ECOLINE RYFEL E-D/R

PANJUST

PRODUKT	Panel akrylowy z efektem ściany ryflowanej do stosowania na elewacjach i we wnętrzach budynków.
WŁAŚCIWOŚCI	<p>Produkt pozwalający na uzyskanie efektu dekoracyjnego - ściany ryflowanej, do stosowania na elewacjach i wewnątrz budynków. Umożliwia indywidualne wykończenie elewacji, bez dodatkowych prac przygotowawczych. Panel mocowany jest do ściany przy pomocy kleju dyspersyjnego E-D Flex i malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną lub odpowiednią farbą do malowania wnętrz w wybranym kolorze. Panel Panjust ECOLINE RYFEL E-D/R może być przyklejany na każde suche, nośne i zwarte podłoże budowlane: warstwę zbrojącą na ociepleniach, wysezonowane tynki: wapienne -cementowe i cementowe, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo kartonowe, płyty OSB.</p> <p>Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie: wody (w szczególności na powierzchniach poziomych), zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.</p>
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Gładka tekstura,▪ Duża twardość i wytrzymałość mechaniczna oraz niska nasiąkliwość,▪ Prosty montaż, jedynie przy użyciu kleju,▪ Elastyczny, można go stosować na łuki i krzywizny,▪ Niewielki ciężar pozwala na mocowanie praktycznie na każdej nośnej powierzchni,▪ Można go naklejać bezpośrednio na warstwę zbrojoną systemów ociepleń ścian zewnętrznych budynków ETICS.
DANE TECHNICZNE	<p>Bazowy środek wiążący: kompozycja kopolimerów akrylowych i żywic silikonowych Zbrojenie : Siatka z włókna szklanego 160 g/m² Wymiary: Długość 200 cm +/- 15 mm Szerokość 33 cm +/- 2 mm Grubość od 2 do 5 mm +/- 0,50 mm Rozmiar ryfli: 1. 20 mm wypust i 21 mm przerwa (20 x 21 mm) 2. 11 mm wypust i 11 mm przerwa (11 x 11 mm)</p> <p>Kolor: jasny popielaty, kremowy Temperatura stosowania od +5°C do +25°C</p>
OPAKOWANIA	Karton zawierający 8 szt. produktu, dostarczany na paletach o wymiarach EURO
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 36 miesięcy.
GWARANCJA JAKOŚCI	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">▪ Podłoże, do którego ma być przyklejony panel Panjust ECOLINE E-D/R musi być nośne, odtłuszczone, równe i suche w całym przekroju 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	Nie jest wymagane gruntowanie podłoża za wyjątkiem bardzo chłonnych (np. tynków gipsowych) , które mogą znacznie skrócić czas otwarty kleju dyspersyjnego E-D Flex. W takim przypadku chłonne podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym PANGRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY. Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu wynosi ok. 24 godzin.
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU	Przed aplikacją produkt należy składować w temperaturze powyżej 10°C. Po rozpakowaniu kartonu pojedyncze panele rozwinąć i pozostawić do swobodnego rozprostowania na stole o wymiarze zapewniającym całkowite podparcie ułożonych paneli.
PRZYKLEJANIE	Panele ryflowane E-D/R przykleja się do podłoża klejem dyspersyjnym E-D Flex na styk. Po nałożeniu warstwy kleju pacą zębatą o szerokości zębów 4x4 lub 6x6 mm, panel dociskamy ręcznie na całej długości, przesuujemy na właściwe miejsce i równomiernie dociskamy gumowym wałkiem (np. do tapet). Dokładany następny panel przykleja się w odległości kilku centymetrów od już zamocowanego i przesuwa się , aż krawędź wejdzie w podcięcie maskujące łączenie. Dokładne wzdłużne połączenie paneli ryflowanych ułatwia przyrząd do ustawiania ich w jednej linii. Cała powierzchnia styku paneli musi być szczelnie wypełniona klejem, nadmiar kleju i wszelkie świeże zabrudzenia usunąć szpachelką, pędzlem, a następnie zmyć dokładnie wilgotną gąbką. Połączenia paneli należy wygładzić również wilgotną gąbką. Do przycinania paneli ryflowanych najlepiej używać noży do wykładzin z ostrzem trapezowym i kątownika.
WYSYCHANIE	Czas schnięcia kleju w normalnych warunkach (temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi minimum 72 godz. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet do kilkunastu dni (jesień, wczesna wiosna). Nowo nałożoną powierzchnię z ryflowanych paneli E-D/R należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci przez minimum 48 godzin - do całkowitego utwardzenia kleju dyspersyjnego w miejscach połączenia. Nie należy przyklejać paneli jeżeli w okresie około dwóch tygodni od montażu mogą wystąpić temperatury poniżej 0°C. Późną jesienią i wczesną wiosną kiedy występuje wysoka wilgotność powietrza i temperatury w nocy spadają poniżej 0°C nie wykonywać prac montażowych. Po zmoczeniu przez deszcz lub przemarznięciu nie wyschniętego kleju, panele odpadną od ściany.
MALOWANIE	Po wyschnięciu kleju E-D Flex panel ryflowany E-D/R należy bez gruntowania pomalować dwukrotnie silikonową farbą elewacyjną w wybranym kolorze np. Armasil F (Farby Kabe), CT48 (Henkel) .
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	Podczas prac montażowych należy unikać kontaktu produktów 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.
BEZPIECZEŃSTWO OZNAKOWANIE	Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym. Wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik II, nie jest wymagane.
APROBATY	ICiMB-KOT-2017/0007 wyd. 3

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.