

Stainer RIFEL



Panel dekoracyjny z efektem ściany ryflowanej

- Gładka tekstura
- Duża wytrzymałość mechaniczna i niska nasiąkliwość
- Prosty montaż
- Elastyczny
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Dwa rozmiary: 20 mm x 21 mm; 11 mm x 11 mm

OPIS PRODUKTU

Stainer Rifel to akrylowy panel z efektem ściany ryflowanej do stosowania na elewacjach i we wnętrzach budynków. Niewielki ciężar pozwala na mocowanie praktycznie na każdej nośnej powierzchni. Umożliwia indywidualne wykończenie elewacji, bez dodatkowych prac przygotowawczych. Panel może być przyklejany na każde suche, nośne i zwarte podłoże budowlane: warstwę zbrojącą na ociepleniach, wysezonowane tynki: wapienno – cementowe i cementowe, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB.

Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody (w szczególności na powierzchniach poziomych), zalegającego śniegu oraz podłóżach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odtuszczone, równe i suche w całym przekroju oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy jak złuszczające się farby usunąć. W sytuacji, gdy występują nierówności podłoża od 5 mm do 15 mm ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować zaprawą klejącą – szpachlową **Stainer U**.

Powierzchnia, na której będzie klejony panel nie wymaga gruntowania, za wyjątkiem bardzo chłonnych podłoży. W takim wypadku należy zagruntować powierzchnię gruntem **Stainer TG**. Okres sezonowania gruntu wynosi 24 godziny.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Przed aplikacją produkt należy składować w temperaturze powyżej 10°C. Po rozpakowaniu kartonu pojedyncze panele rozwinąć i pozostawić do swobodnego rozprostowania.

Panele przykleja się do podłoża za pomocą kleju dyspersyjnego **Stainer DK** na styk. Po nałożeniu warstwy kleju pacą zębatą o szerokości 4 x 4 lub 6 x 6 mm, panel dociskamy ręcznie na całej długości, przesuujemy na właściwe miejsce i równomiernie dociskamy gumowym wałkiem. 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.

Czas schnięcia kleju w normalnych warunkach (temperatura 20°C i wilgotność względna powietrza 55%) wynosi minimum 72 godziny. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet do kilkunastu dni. Nowo nałożoną powierzchnię z ryflowanymi panelami 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 należy wykonywać prac montażowych. Po zmoczeniu przez deszcz lub przemarznięciu nie wyschniętego kleju, panele odpadną od ściany. Po wyschnięciu kleju panel ryflowany należy pomalować, bez uprzedniego gruntowania pomalować dwukrotnie farbą elewacyjną lub farbą wewnętrzną do malowania ryfli wewnątrz.

OPAKOWANIA

Karton zawiera 8 szt produktu.

SKŁADOWANIE

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.

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI 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.

OPAKOWANIE

Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym. Wystawienie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik II, nie jest wymagane.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący:	Kompozycja kopolimerów akrylowych i żywic silikonowych
Zbrojenie	Siatka z włókna szklanego 160 g/m ²
Temperatura stosowania	Od + 5°C do + 25°C
Kolor	Jasny popielaty, kremowy
Wymiary	Długość 200 cm ± 15 mm Szerokość 33 cm ± 2 mm Grubość od 2 do 5 mm ± 0,5mm Rozmiar ryfli: 20 mm wypust, 21 mm przerwa 11 mm wypust, 11 mm przerwa

DALSZE INFORMACJE

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta, lecz nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej

oraz przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl