

weberpan ryfl

Panel akrylowy imitujący wygląd ściany ryflowanej lub efekt sztruksu

Właściwości

- pozwala uzyskać efekt dekoracyjny ściany ryflowanej
- elastyczny i lekki, do mocowania na każdej nośnej powierzchni (także na łuki i krzywizny)
- dodatkowo zbrojony siatką z włókna szklanego
- gładka tekstura o niskiej nasiąkliwości
- o dużej twardości i wytrzymałości mechanicznej
- bardzo łatwy montaż
- na zewnątrz i do wewnątrz

Zastosowanie produktu

- wykonanie okładziny imitującej ścianę ryflowaną
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- może być mocowany na ścianach i sufitach o nieregularnych przekrojach (łuki wklęsłe lub wypukłe)
- warstwa wykończeniowa w systemie ociepleń **weber.therm WOOD**

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe i gładkie, suche i pozbawione zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Podłożem mogą być: warstwa zbrojona systemu ociepleniowego, ściany z betonu, ściany otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym lub gipsowym, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB, stare powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża, itp.

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.

Wskazówki wykonawcze

Panele ryflowane przykleja się do podłoża klejem dyspersyjnym **weberpan flex** na styk.



Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Wymiary pojedynczego panelu | <p>długość: 200 cm szerokość: 33 cm grubość: ok. 2-5 mm (+/- 0,5 mm)</p> <p>Rozmiar ryfli: • 20 mm wypust i 21 mm przerwa (20 x 21 mm) • 11 mm wypust i 11 mm przerwa (11 x 11 mm)</p> |
| Kolor | jasny popielaty, kremowy |
| Opakowanie | 8 szt. – 5,28 m ² |
| Opór dyfuzyjny względny | m ≤ 0,6 |
| Wodochłonność, kg/m ² | <ul style="list-style-type: none"> • po 1 godzinie < 0,1 • po 24 godzinach < 0,5 |

Po nałożeniu warstwy kleju pacą zębatą o szerokości zębów 4x4 lub 6x6 mm, panel dociskamy ręcznie na całej długości, przesuwamy na właściwe miejsce i równomiernie dociskamy gumowym wałkiem lub dedykowanym do paneli **weberpan ryfl**. Następny panel przykleja się w odległości kilku centymetrów od już zamocowanego i przesuwa się go, aż krawędź wejdzie w podcięcie maskujące łączenie. 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.

Po wyschnięciu kleju **weberpan flex** panel ryflowany należy bez gruntowania pomalować dwukrotnie silikonową farbą elewacyjną **weber FZ391** w wybranym kolorze.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Panele **weberpan ryfl** można przyklejać w zakresie temperatur $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Nowo nałożoną powierzchnię z ryflowanych paneli należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci przez min. 48 godz. – do całkowitego utwardzenia kleju 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, jeżeli w nocy spadają temperatury poniżej 0°C , nie wykonywać prac montażowych.

Opakowania

Karton 8 szt. – $5,28\text{ m}^2$

Data aktualizacji:
02.2024