



Instrukcja Techniczna

Deska elewacyjna DREWIT

Polimerowa, wzmocniona włóknami okładzina ściennie-elewacyjna imitująca rustykalną, szczotkowaną deskę

Charakterystyka

Funkcja	Wysoka elastyczność, odporność na powstawanie rys
	Wysoka odporność na obciążenia mechaniczne, w tym na uderzenia
	Odporność na działanie czynników atmosferycznych
	Odporność na działanie zacinającego deszczu
	Wzmocniona dodatkiem mikrowłókien

Zakres stosowania

- Na zewnątrz i do wewnątrz
- Na wszelkie nośne, nadające się do klejenia podłoża
- Na krytycznych podłożach należy przeprowadzić próby przyczepności

Dane techniczne

Grupa produktów	Okleina ściennie - elewacyjna
-----------------	-------------------------------

Format	Deska o wymiarach 200 cm x 13 cm x 0,2 cm z dopuszczalnymi różnicami do 5mm na długości
--------	---

Obróbka – Wskazówki

Podłoże	Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i lodu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność.
---------	---

Przygotowanie podłoża	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Nienośne powłoki usunąć. W przypadku bardzo chłonnego podłoża lub niesprzyjających warunków atmosferycznych (słońce/wiatr) zaleca się nanieść grunt .
-----------------------	--

Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C.
---------------------	---



Instrukcja Techniczna

Deska elewacyjna DREWIT

Obróbka

Deski przyklejane są na klej Drewicol - nakładany na powierzchnię ściany pacą zębatą o wymiarach zęba 4mm x 4mm. Po przyklejeniu płyty dociskamy całą powierzchnię do wyciśnięcia kleju, zbierając jego nadmiar. Ubrudzone lico płyty czyszcimy czystą szmatką lub gąbką nie dopuszczając do wyschnięcia kleju. Zużycie kleju wynosi 2,0 -3,0 kg/m². Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża. Klej Drewicol schnie wyłącznie fizycznie przez odparowanie pary wodnej. Czas schnięcia jest zależny od temperatury i wilgotności względnej. Przy +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza następny proces technologiczny po ok. 24 godzinach. Przy wysokiej względnej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia się wydłuża.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

Barwa

Biała

Składowanie

Warunki składowania

Chronić przed mrozem. Przy temperaturze powyżej +20°C nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca

Dodatkowe informacje

Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Redstone

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.