



Instrukcja Techniczna

Deska elewacyjna DREWIT

Polimerowa, wzmocniona włóknami okładzina ściennie-elewacyjna imitująca rustykalną, szcztokowaną 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 0,1 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. Maksymalna temperatura obróbki i podłoża +25°C.

Instrukcja Techniczna

Deska elewacyjna DREWIT

Obróbka	Deski przyklejane są na klej Drewikol nakładany na powierzchnię ściany pacą zębatą o wymiarach zęba 4mm x 4mm. Po przyklejenie płyty dociskamy całą powierzchnię do wyciśnięcia kleju, zbierając jego nadmiar w boniach szpatułką, gąbką lub szmatką. Ubrudzone lico płyty czyszcimy czystą szmatką lub gąbką nie dopuszczając do wyschnięcia kleju. Zużycie kleju wynosi 2,0 -3,0 kg/m ² . Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża. Klej Drewikol schnie wyłącznie fizycznie przez odparowanie pary wodnej. Czas schnięcia jest zależny od temperatury i wilgotności względnej. Przy +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza następnym proces technologiczny po ok. 72 godzinach. Przy wysokiej względnej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia się wydłuża.
----------------	---

Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu. Stwardniały materiał można usunąć tylko mechanicznie.
-----------------------------	---

Barwa	Biała
--------------	-------

Składowanie

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

Instrukcja użytkowania i konserwacji

Deska Drewit nie wymaga konserwacji
Zabrudzenia należy czyścić wyłącznie miękką szmatką i czystą wodą delikatnie przecierając bez szorowania

Dodatkowe informacje

Po wbudowaniu deski należy zabezpieczyć elewację, przez okres przynajmniej 7 dni, przed opadami.

W okresie jesienno-zimowym, przy temperaturze poniżej 5°C oraz występowaniu wilgoci na ścianach, należy bezwzględnie stosować plandeki zabezpieczające oraz wygrzewać i suszyć elewację pod rygiem utraty gwarancji.



Instrukcja Techniczna

Deska elewacyjna DREWIT

Pisemne oraz ustne zalecenia dotyczące technologii stosowania systemu odpowiadają bieżącemu stanowi wiedzy, jednakże należy traktować je jako niewiążące rekomendacje. Treści te nie uzasadniają zaistnienia umownego stosunku prawnego ani dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy zakupu produktu. Pomimo naszych zaleceń, klient nie jest zwolniony z odpowiedzialności za sprawdzenie przydatności wykorzystania produktu do swoich celów

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.