



Instrukcja Techniczna

Drewikol

Klej do przyklejania elastycznej deski DREWIT

Charakterystyka

Funkcja Klej dyspersyjny Drewikol przeznaczony jest do przyklejania elastycznej deski DREWIT.
Biały, wysoce przyczepny, mrozoodporny, wodoodporny, odkształcalny, elastyczny

Zakres stosowania

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

Sposób użycia – 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. Podłoża nośne zagruntować ogólnodostępnymi środkami z dodatkiem kruszywa kwarcowego..

Przygotowanie produktu Produkt gotowy do stosowania. Znajdującą się w pojemniku masę dokładnie rozmieszać do konsystencji roboczej, dodając w razie potrzeby niewielką ilość wody.

Sposób użycia Zaprawę nanosić na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Do nakładania kleju zaleca się używać pac zębatach o zębach 4mm. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia desek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Deski przyklejć w taki sposób, aby został wyciśnięty spod niej klej. Nadmiar kleju zebrać mokrą gąbką, nie dopuszczając do jego wyschnięcia. Deski dociskać przy użyciu wałka lub packi weneckiej aby zaprawa klejąca przylegała do całej powierzchni okładziny.



Instrukcja Techniczna

Drewikol

Rodzaje podłoża	Betony, żelbety: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Tynki gipsowe, gipsowo-wapienne, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Płyty gipsowo-kartonowe: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego.
------------------------	---

Temperatura obróbki	stosować w temperaturach od +5°C do +25°C.
----------------------------	--

Parametry techniczne	Malowanie najwcześniej po 24h. Zużycie ok. 2 kg/m ²
-----------------------------	---

Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu
-----------------------------	----------------------------

Składowanie

Przechowywanie	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C. W miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
-----------------------	--

Skład

wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące.

Dodatkowe informacje

- Użycie kleju w różnych warunkach pogodowych oraz porach roku może spowodować różnice w barwie po jego wyschnięciu.
- Każde kolejne późniejsze zamówienia mogą spowodować występowanie różnic kolorystycznych i strukturalnych kleju.
- 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 rygorem utraty gwarancji.



Instrukcja Techniczna

Drewikol

- 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.