

380 Klej do okładzin odporny na wilgoć

Flügger Adhesive są wodnymi klejami do układania okładzin ściennych.

Właściwości produktu

Gotowy, przezroczysty klej odporny na wilgoć. Do układania okładzin ściennych poprzez nałożenie kleju na ścianę.



- Klej, okładziny ścienne
- Odporny na wilgoć
- Można nakładać urządzeniem natryskowym

Zastosowanie

Wewnątrz pomieszczeń narażonych na zmianę wilgotności, do układania okładzin ściennych, np. filcu szklanego, filcu z włókna, filcu strukturalnego i włókna szklanego.

Na betonie, betonie lekkim, tynku i powierzchniach wyszpachlowanych odporną na wilgoć masą szpachlową.

Podłoże

Musi być czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki powierzchni.

Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania i szlifowania należy usunąć luźne materiały i farbę.

Brud, tłuszcz i zanieczyszczenia należy usunąć za pomocą produktu Fluren 37.

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić za pomocą odpowiedniego produktu (np. Fluren 49) i przemałować za pomocą produktu Interior Stop Primer.

Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić i zagruntować w razie potrzeby za pomocą produktu Fix Primer.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać.

Chłonne i porowate podłoża należy zagruntować.

Aplikacja

Na ścianę/podłóże za pomocą pędzla lub wałka.

Dostosować grubość warstwy do podłoża i okładziny ściennej.

Nakładać równomiernie na mokro i zakończyć w tym samym kierunku.

Przed ułożeniem okładziny ściennej pozostawić klej na chwilę do podeschnięcia.

Różnice w grubości warstwy lub nierówna struktura może skutkować nierównomierną powierzchnią.

Niewystarczająca grubość warstwy powoduje ryzyko powstawania pęcherzy i wadliwej przyczepności.

Nadmierna grubość warstwy powoduje ryzyko pęknięcia i widoczne plamy.

Klej nałożony na wierzchnią stronę okładziny może powodować widoczne plamy.

Wysoka lub niska temperatura może wpływać na lepkość materiału.

Podczas schnięcia/twardnienia nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci.

Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia i twardnienia.

Wyższa temperatura i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia i twardnienia.

Zawsze należy przeprowadzić aplikację testową w celu sprawdzenia i zaakceptowania przyczepności i rezultatu.

Oczekiwany rezultat

Jednolita i dobrze przylegająca powierzchnia.

Nie izoluje przebijających sęków i rozpuszczalnych w wodzie barwników, plam wodnych i nikotyny.

Powierzchnia nadaje się do malowania po całkowitym wyschnięciu okładziny ściennej i kleju.

Należy zachować ostrożność w pierwszym okresie użytkowania powierzchni aż do całkowitego wycchnięcia kleju.

Uwaga!

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas układania i po jego zakończeniu.

Nie nadaje się do powierzchni, dla których istnieją wymagania dotyczące wodoszczelnej i paroszczelnej ochrony pomieszczenia mokrego.

Informacje o środowisku

Przed czyszczeniem usuń z narzędzi jak największą ilość farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie: w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu.

Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

Dane Techniczne

Typ produktu	[14]
Gęstość (kg/l)	1.05
Zawartosc części stałych wagowo	31
Zawartosc części stałych objętościowo	27
Wydajność (m ² /litr.)	5
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +15°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2021