

Adhesive 377 Klej do okładzin i tapet

Flügger Adhesive są wodnymi klejami do układania okładzin ściennych.

Właściwości produktu

Gotowy, przezroczysty klej wzmocniony. Do układania lekkich okładzin ściennych poprzez nałożenie kleju na ścianę.

- Klej, lekkie okładziny ścienne
- Szeroki zakres stosowania
- Można nakładać urządzeniem natryskowym



Zastosowanie

Wewnątrz suchych pomieszczeń, do układania lekkich okładzin ściennych 30-130 g/m², np. filcu szklanego, filcu z włókna, filcu strukturalnego i włókna szklanego.

Na betonie, betonie lekkim, tynku, płytach gipsowo-kartonowych, włóknach szklanych, płytach z włókien drzewnych, płytach z forniru, płytach wiórowych i piaskowanych powierzchniach.

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 przemalować 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.

Surowe, pomalowane i wytapetowane podłoża należy zagruntować odpowiednim gruntem.

Aplikacja

Na ścianę/podłoże za pomocą pędzla, wałka lub urządzenia natryskowego.

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 pękania 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.

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.

Dane Techniczne

Gęstość (kg/l)	1.04
Zawartosc części stałych wagowo	20
Zawartosc części stałych objętościowo	16
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

wrzesień 2021