

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

Znakowania



Name: 12 L



Name: 5 L



Name: 0,75 L



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, nikotyne 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.

Surowe, pomalowane i wytapetowane podłoża należy zagruntować odpowiednim gruntem.

Aplikacja

Na ścianę/podłogę za pomocą pędzla, wałka lub urządzenia natryskowego.
Dostosować grubość warstwy do podłoża i okładziny ściiennej.
Nakładać równomiernie na mokro i zakończyć w tym samym kierunku.
Przed ułożeniem okładziny ściiennej 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 ściiennej i kleju.
Należy zachować ostrożność w pierwszym okresie użytkowania powierzchni aż do całkowitego wychnięcia kleju.

Uwaga!

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas układania i po jego zakończeniu.

Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej 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.

Odzież ochronna: Malowanie natryskowe: kombinezon malarski, maski pełne z filtrem łączonym. Malowanie: środki ochrony oczu, rękawice. Szlifowanie: produkty do ochrony dróg oddechowych.

Dane Techniczne

Typ produktu	Kleje
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

styczeń 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2020