

# Klej do tapet Flügger 290

Fiona Adhesive są wodnymi klejami do układania okładzin ściennych.

## Właściwości produktu

Gotowy, przezroczysty klej wzmocniony. Do układania tapet flizelinowych poprzez nałożenie kleju na ścianę.

- Klej do tapet flizelinowych
- Wygodna aplikacja
- Można nakładać urządzeniem natryskowym



## Zastosowanie

Wewnątrz suchych pomieszczeń, do układania tapet flizelinowych.

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.

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

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić i przemaalować podkładem blokującym (np. Interior stop primer).

Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić i zagruntować.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać.

Podłoża chłonne i porowate należy zagruntować.

Podłoża surowe, pomalowane i wytapetowane 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 tapety 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 nieprawidłowej przyczepności.

Nadmierna grubość warstwy powoduje ryzyko pęknięcia i widoczne plamy.

Klej na wierzchnią stronę tapety 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.

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

Przechowywanie zamkniętych i otwartych opakowań: W miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Odzież ochronna: Natryskiwanie: Kombinezon, maska pełnotwarzowa z filtrem kombinowanym. Nakładanie pędzlem/wałkiem: Okulary ochronne i rękawice. Szlifowanie: Ochrona dróg oddechowych.

Informacje dotyczące ochrony środowiska: Przed umyciem w wodzie usunąć z narzędzi jak największą ilość produktu. Nie wlewać pozostałości kleju do kanalizacji, tylko przekazać do lokalnej stacji recyklingu. Odpady produktu można zminimalizować, obliczając wcześniej zużycie. Nadmiar kleju należy odpowiednio przechowywać, aby można było użyć pozostałości, a tym samym zminimalizować wpływ na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu.

## Dane Techniczne

Typ produktu	Kleje
Gęstość (kg/l)	1.06
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	17
Wydajność (m <sup>2</sup> /ltr.)	5
[wetgoodTDSCoverageLong]	6
[wetgoodTDSCoverageShort]	4
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 i mydło

### Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2019

### Zastępuje wersję karty technicznej

wrzesień 2010