

# Adhesive 290 Klej do tapet Non-woven

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.

Brud, 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

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)	1.06
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	17
Wydajność (m <sup>2</sup> /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