

# 380 Klej do okładzin odporny na wilgoć

## 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



## Znakowania



## 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 przemaalować 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 wychnięcia 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 kleju; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości kleju poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na produkt.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

## Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu.

## Dane Techniczne

Gęstość (kg/l)	1.05
Zawartość części stałych wagowo	31
Zawartość części stałych objętościowo	27
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 2024

## **Zastępuje wersję karty technicznej**

wrzesień 2024