

378 Klej do okładzin Extra

Właściwości produktu

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

- Klej, okładziny ścienne
- Super mocny
- Można nakładać urządzeniem natryskowym



Znakowania



Zastosowanie

Wewnątrz suchych pomieszczeń, do układania okładzin ściennych 130-250 g/m², np. wstępnie gruntowanego filcu szklanego, wstępnie gruntowanego 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 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.

Surowe, pomalowane i wytapetowane podłoża należy zagruntować odpowiednim gruntem.

Aplikacja

Na ścianę/podłogę 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.

Informacje o środowisku

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i sortować jako metalowe.

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

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu.

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje dodatkowe

Na ten produkt wydawany jest: [Environmental Product Declaration](#)

Dane Techniczne

Gęstość (kg/l)	1.05
Zawartosc części stałych wagowo	25
Zawartosc części stałych objętościowo	21
Wydajność (m ² /litr.)	5
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +15°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	4
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	12
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda
Country of Origin	Denmark

Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2025

Zastępuje wersję karty technicznej

grudzień 2024