

Klej do flizeliny

Opis produktu:

Klej do flizeliny MEGA 803 to gotowy do użycia, niewypełniony i wolny od rozpuszczalników klej dyspersyjny do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Do klejenia tapet flizelinowych, włókien flizelinowych, flizelin szklanych i celulozowych pigmentowanych i niepigmentowanych do nośnych powierzchni sufitów i ścian, na które są nakładane farby dyspersyjne.

Właściwości:

- ELF: niskoemisyjny, wolny od plastyfikatorów i rozpuszczalników
- łatwe stosowanie
- gotowy do użycia
- dobre właściwości tiksotropowe
- bardzo duża siła klejenia na mokro
- wysycha przezroczysty
- wolny od CMC i CMS
- prawie bezwonna

Baza spoiwa:

Dyspersja polioctanu winylu

Ciężar właściwy:

0,99 g/cm³

Wartość PH:

8 - 9

Odcień kolorystyczny:

Przezroczysta

Wielkość opakowania:

16 kg

Odpowiednie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, stabilne, wolne od zabrudzeń, wykwitów, przebarwień, grzybów, warstw spieków, warstw mączystych i substancji oddzielających. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Podłoża, w szczególności masy szpachlowe i tynki na bazie gipsu, muszą być całkowicie suche. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363 i 18 366 i karty BFS Merkleblatt nr 16. Podłoża porowate i silnie chłonne zagruntować środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund.

Stosowanie:

Za pomocą wałka lub urządzenia do tapetowania.

Technika przyklejania do ścian:

Nierozcieńczony klej do flizeliny MEGA 803 nakładać równomiernie i obficie szeroko na 2 - 3 pasy. Umieścić przycięte pasy flizeliny na kleju na styk i docisnąć szpachlą do tapetowania bez pęcherzyków powietrza. W zewnętrznych narożnikach należy upewnić się, że pasy flizeliny są prowadzone w odległości co najmniej 10 cm, aby zapewnić optymalne połączenie z kolejnymi pasami.

Nakładanie kleju na flizelinę:

Równomiernie nałożyć klej do flizeliny MEGA 803 na odwrotną stronę flizeliny za pomocą szczotki lub urządzenia do tapetowania. Następnie złożyć pasy i normalnie tapetować na styk.

Należy pamiętać:

Ewentualnie wydostający się klej w obszarze łączenia natychmiast usunąć czystą, wilgotną szmatką. Prosimy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania od producentów okładzin ściennych.

Dane techniczne

Schnięcie:

W temperaturze ok. 20 °C i przy wilgotności względnej 50 % po ok. 8 - 12 godzinach powierzchnia jest sucha i gotowa do zamalowania.

Uwaga:

Nadające się do zamalowania okładziny ścienne mogą zostać zamalowane dopiero po całkowitym wyschnięciu.

Zużycie:

Jako nałożenie kleju 150-250 g/m² na gładkich powierzchniach. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Ogólne wskazówki

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 24 miesięcy.

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża podczas stosowania i schnięcia. Nie stosować przy bardzo wysokiej temperaturze i przeciągach.

Wykaz składników:

Dyspersja polioctanu winylu, woda, dodatki, wypełniacze, pochodne skrobi, środki konserwujące

Postępowanie z odpadami:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zasnienne pozostałości materiału mogą być usuwane jako utwardzone farby lub jako odpady domowe.

AVV - numer kodu odpadów:

080112

GISCODE:

BSW 20

Oznaczenie zagrożenia:

Nie dotyczy.

WGK1:

Samocena

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

