

VESSTIGE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KLEJ DO TAPET NA POWIERZCHNIE NIECHŁONNE

| | |
|---|---|
| Produkt: | KLEJ DO TAPET CIĘŻKICH NA POWIERZCHNIE NIECHŁONNE, WINYL NA WINYL - V.O.V. |
| Opis: | Klej na bazie dyspersji polimerowej, składników mineralnych, eteru kalafoniowego i dodatków. |
| Właściwości fizyczne i chemiczne: | Postać: pasta Kolor: jasnożółty Zapach: charakterystyczny Rozpuszczalność w wodzie: nieokreślona Wartość pH: 7-8 w temp. (21 ±2°C) Lepkość: 24000-32000 mPa·s w temp. (21±2°C) Bardzo dobra przyczepność początkowa (duża siła adhezji) Łatwy w użyciu Łatwość korygowania (pasowania wzoru) Możliwość nanoszenia wałkiem i pędzlem malarskim Gęstość: 1,3 g/cm ³ |
| Przygotowanie podłoża: | Podłoże musi być suche, odtłuszczone i wolne od zanieczyszczeń i kurzu. |
| Przygotowanie i sposób użycia kleju: | Klej wymieszać dla wyrównania konsystencji. Nanosić bezpośrednio na ścianę za pomocą wałka lub pędzla malarskiego. Nadmiar kleju usuwać wilgotną szmatką lub gąbką i nie dopuścić do zaschnięcia kleju na powierzchni tapety. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z uwagami i zaleceniami producenta tapet i okładzin. Temperatura stosowania: od 10°C do 25°C. Wydajność: 1 kg kleju na 5-6 m ² powierzchni w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża. |
| Opakowania: | 10 kg, 2,5 kg, 1 kg - szczelnie zamknięte wiaderka. |
| Wydajność: | 1 kg kleju ok. 5-6 m ² powierzchni. |
| Przechowywanie: | W opakowaniach zamkniętych w temperaturze 5 do 30°C. Chronić przed zamarzaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem. |
| Termin przydatności: | 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu jednostkowym. |
| Zalecenia: | Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób wykonania robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. |