

# Informacje techniczne

## Vescom 1000

2020

### **zastosowanie**

Klej w postaci pasty do nanoszenia oklein ściennych o średnim ciężarze (do 370g/m<sup>2</sup>), posiadających papierową lub tekstylną warstwę spodnią.

### **podłoże**

Nadaje się do wewnętrznych ścian tynkowanych, podłoży z drewna lub materiałów drewnopodobnych, płyt gipsowych, betonu itp., pod warunkiem, że są one czyste, suche, zwarte i płaskie.

### **specyficzne właściwości**

Rodzaj kleju	: klej w postaci pasty, na bazie skrobi i dyspersji sztucznej żywicy
Lepkość Brookfielda	: 32.500 mPa.s (HAT; wrzecziono nr 6; 20 obr/min; 20°C)
Zawartość suchej substancji	: 22,0%
pH	: 7,5
Kolor	: biały
Czas schnięcia otwartego	: 15 do 45 minut
Czas wiązania	: 1 do 4 godzin
Zużycie	: 150 do 400 g/m <sup>2</sup>

Wartości graniczne EU w zakresie LZO: Wartości graniczna dla tego produktu zgodnie z Dyrektywą nr 2004/42/EG wynosi < 1 g/l LZO.

Czas schnięcia otwartego, czas wiązania i zużycie zależą od podłoża, rodzaju okleiny ściennej, temperatury i wilgotności względnej materiałów i otoczenia.

### **nanoszenie**

Klej Vescom 1000 jest gotowy do użytku.  
Klej można nanosić na podłoże wałkiem lub pędzlem.

### **zmywanie**

Niezaschnięty klej można z łatwością zmyć wodą.

### **opakowanie**

10-litrowe, zamykane wiadro

### **przechowywanie i okres przydatności**

Klej należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, najlepiej w temperaturze pokojowej. W przypadku zamrożenia (do -10°C) po odmrózeniu i dobrym wymieszaniu produkt ponownie nadaje się do normalnego użytku.

Okres przydatności produktu wynosi 9 miesięcy.