

KLEJ PARKIECIARZ EKO

PRODUKT

Parkieciarz Eko jest klejem produkowanym na bazie wysokiej jakości dyspersji kopolimeru octanu winylu, z dodatkiem wypełniaczy oraz środków uszlachetniających. Nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych!

ZASTOSOWANIE

Do przyklejania parapetów, drewnianych płytek, progów narożnych, listew dekoracyjnych, płyt styropianowych do podłoży spotykanych w budownictwie.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	biała
3.	sucha masa	80% ± 5
4.	pH	ok. 7,0
5.	gęstość	ok. 1,1 g/cm ³
6.	lepkość (met. Brookfield'a)	60 000 – 70 000 mPa*s
7.	czas otwarty	ok. 10 min
8.	wytrzymałość spoiny na ścinanie	minimum 1,8 MPa po 1 dobie minimum 3,0 MPa po 3 dobach
9.	temperatura kleju i materiałów klejonych	15 ÷ 25 °C
10.	Wydajność (zależy od sposobu nakładania, rodzaju szpachli i przede wszystkim od jakości podłoża)	1,0 ÷ 1,2 kg/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać i nakładać na podłoże przy pomocy ząbkowanej szpachelki B3. Klej można nakładać na powierzchnię najwyżej 10 minut przed ułożeniem parkietu.

Parkiet należy przyłożyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Następne prace tj. cyklizowanie, lakierowanie wykonać po minimum 7 dobach przy podłożu nasiąkliwym, a po 10 dobach przy nie nasiąkliwym. W przypadku, gdy klej jest zbyt gęsty można rozcieńczyć go wodą jednak nie więcej niż 2% wody.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych i szczelnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła. Temperatura magazynowania +5 ÷ +25°C.

Chronić przed przemrożeniem.

OPAKOWANIA

14kg; 25kg.