

541 Plus

Anti Slip środek do mocowania wykładzin tekstylnych w płytkach

WŁAŚCIWOŚCI

- bezrozpuszczalny
- wydajny
- nadaje się pod fotele na rolkach wg DIN EN 12529
- EMICODE EC1. GISCODE D1
- na chłonne i niechłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- po zamocowaniu można pracować odpowiednim szamponem wykładzinę podłogową wg RAL 991 A2



ZASTOSOWANIE



- do mocowania płytek tekstylnych ze spodem winylowym i bitumicznym
- do mocowania przewodzących ładunki elektryczne płytek dywanowych w kompozycji ze środkiem 841 EC
- zalecane do płytek o ciężarze większym niż 4 kg/m²
- na równe, stabilne chłonne i niechłonne podłoża, takie jak: jاسترخی, podłoża drewniane, metal oraz starych, równych, stabilnie leżących wykładzinach podłogowych
- na podłogach podniesionych
- nie nadaje się do mocowania płytek dekoracyjnych LVT !

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja poliakrylowa
Kolor	jasno-beżowy
Masa właściwa	ok. 1,02 g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	wałek moherowy 11 mm,
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ² uzależnione od podłoża

541

Eurofix Anti Slip

Czas odparowywania	ok. 60 minut, na niechłonne podłoża może ulec wydłużeniu	
Data ważności	ok. 15 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach	
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C	
Odporność na przemrożenia	nie odporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1
	EMICODE:	EC1
	DGNB:	VOC o %, poziom jakości:/quality level: 4
	LEED:	VOC o g/l
	Zawiera:	1,2-benzotiazol-3 (2H) -on, mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3 i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3: 1). Może powodować reakcje alergiczne, (EG nr 220-239-6) (3:1)
		Informacje dla alergików: +49361 730410