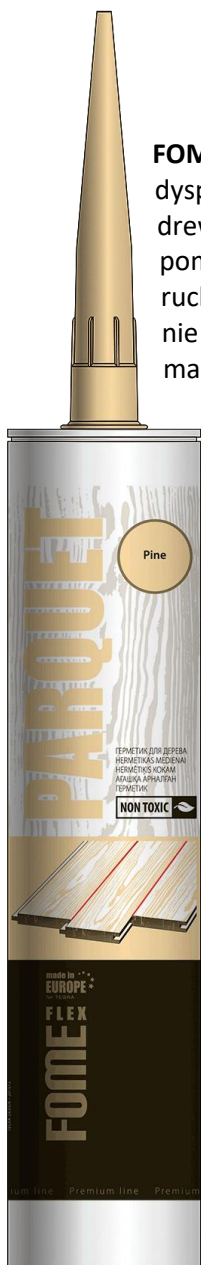


KARTA TECHNICZNA

USZCZELNIACZ DO DREWNA FOME FLEX PARQUET

FOME FLEX PARQUET to wysokiej jakości, elastyczny i plastyczny uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowej. Stosowany do wypełnienia i naprawy spoin w konstrukcjach drewnianych, wypełniania pęknięć w ścianach i spoin. Preparat nadaje się do pomalowania i lakierowania. Kolor: sosna, dąb, buk, wiśnia, mahoń. Mobilność ruchowa szwów to 7,5%. Łatwy w obsłudze. Wygładzony nabiera pożądanego kształtu, nie powoduje korozji metali. Prawie bezwonny. Po utwardzeniu powstaje elastyczna masa, odporna na zjawiska atmosferyczne.



Zalety

- Elastyczny.
- Prawie się nie kurczy.
- Nadaje się o pomalowania i lakierowania.
- Łatwy w aplikacji i czyszczeniu.
- Nie powoduje korozji metali.
- Bezwonny neutralny chemicznie.

Zastosowanie

Preparat służy do uszczelniania szczelin i pęknięć parkietu, drewnianych wykładzin podłogowych itp. Również do uszczelniania przestrzeni między parkietem a innymi panelami, cokołami, ścianami, boazerią i in.

Certyfikacja

EN 13963: 1A



Certyfikat „EMICODE®” jest znakiem jakości Stowarzyszenia Kontroli Emisji z Klejów i Materiałów Budowlanych. Testy zgodnie z ISO 16000 skupiają się na zachowaniu LZO (lotnych związków organicznych), według których FOME FLEX PARQUET spełnia najwyższe kryteria „EMICODE EC1 PLUS” – bardzo niskie zanieczyszczenie.

Produkt został sklasyfikowany przez Fińską Fundację Informacji Budowlanej RTS jako materiał budowlany klasy M1 – po utwardzeniu jest bezwonny i nie emituje LZO, formaldehynu, amoniaku i MDI.

Dane techniczne

Parametry	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Przezroczysty
Baza materiałowa			Dyspersja akrylowa
Gęstość	g/ml		0,6



Wydajność (spoina 5 mm)	m		15
Czas tworzenia się naskórka	min		5
Poziom przecieku w pozycji pionowej	mm	ISO 7390	<200
Kurczliwość	%		<5
Czas pełnego utwardzenia	godz.		24
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-20...+75
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5...+30
Objętość	ml		300

Instrukcja użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, czyste, odtłuszczone i odolejone. Powierzchnie o dużej porowatości, takie jak gips, gazobeton, wapień itp. należy zagruntować. Przed użyciem należy odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dyszę dołączoną do zestawu. Kartusz należy włożyć do wyciskacza-pistoletu, a następnie końcówkę napełnić szczeliwem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C. Czas tworzenia się naskórka – ok. 5 min. Odporność termiczna spoiny: od -20°C do +75°C.

Przechowywanie

Piankę należy przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia – 18 miesięcy od daty produkcji zgodnie z warunkami przechowywania. Pojemniki należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ciepłem powyżej 50 ° C.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 300 ml, 12 szt. w opakowaniu.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem preparatu należy dokładnie zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów produktów.

Gospodarowanie odpadami

Opakowanie należy całkowicie opróżnić i zutylizować zgodnie z wymaganiami.

Yervaa



ZOOM



GUDFOR

INRAL



FOMEEX