



Marocoat

Produkt

Marocoat jest 2-komponentową poliuretanową masą stosowaną na wylewkę Marothaan jako warstwa antypoślizgowa.

Zastosowanie

Marocoat idealnie nadaje się jako warstwa antypoślizgowa na podłogach w:

- przyczepach,
- ciężarówkach,
- garażach,
- magazynach,
- chłodniach,
- pomieszczeniach z kontrolowaną temperaturach.

Właściwości

- Wysoka trwałość.
- Łatwa i szybka aplikacja.
- Nie rdzewieje.
- Ewentualne uszkodzenia łatwe do naprawy.

Przyczepność

Podłoże musi być suche, czyste, odkurzone i odtłuszczone. Zalecana temperatura aplikacji powinna wynosić minimum 15°C, inaczej Marocoat nie będzie się odpowiednio utwardzał. Nie należy wystawiać Marocoat'u na działanie promieni słonecznych ponieważ promienie UV mogą wpłynąć na powstanie odbarwień. Najlepsza temperatura aplikacji produktu to 20°C.

Sposób użycia

Mniej więcej po 7 godzinach (w temp. 20°C) po nałożeniu Marothaan'u, na podłogę może zostać położona powłoka Marocoat. 1 puszkę Marocoat A należy zmieszać z zawartością 1 puszki Marocoat B aż do osiągnięcia jednolitej masy. Nałożyć masę na powierzchnię w formie "zygzaka", tak żeby po podłodze można było się przemieszczać. Rozprowadzić masę za pomocą chropowatego piankowego wałka i pozostawić do wyschnięcia na 4 godz. Wydajność wynosi ok. 350-450 g/m².

Gotowość do użytkowania: Pełną odporność powłoka osiąga po 48 godzinach (w temp. +20°C) i może być poddawana obciążeniom.



Marocoat

Dane techniczne

Primer 209A

Podstawowy składnik	poliol
Konsystencja	płynna
Kleistość komponentu A	tiksotropowy
Gęstość komponentu A	1,57 g/cm ³
Kolor komponentu A	szary
Opakowanie komponentu A	puszka 3 kg.

Utwardzacz 4300B

Podstawowy składnik	MDI
Konsystencja	płynna
Kleistość komponentu B	450 mPa.s
Gęstość komponentu B	1,22 g/cm ³
Kolor komponentu B	transparentny
Opakowanie komponentu B	puszka 0,17 kg.

Komponent A+B

Podstawowy składnik	poliuretan
Konsystencja	płynna
Kleistość mieszaniny	tiksotropowy
Gęstość mieszaniny	1,50 g/cm ³
Kolor mieszaniny A+B	szary

Stosunek mieszania A:B (wagowo)	100 : 24	
Stosunek mieszania (objętościowo)	100 : 40	
Żywotność produktu	45 minut	(100g., 20°C, 55% wilg. wzgl.)
Czas zastygania	7 godz.	(można chodzić)
	48 godz.	(można poddawać obciążeniom)

Odporność temperaturowa	-30°C - +40°C
-------------------------	---------------

Przechowywanie

Marocoat może być przechowywany 9 miesięcy w oryginalnych, nie otwartych opakowaniach w suchym pomieszczeniu, w temperaturach pomiędzy +15°C i +25°C.

Inne informacje

Karta Bezpieczeństwa produktu (Karta Charakterystyki) dostępna na życzenie.

POLSKA

Inter-Car Sp. z o.o.
www.inter-car.pl
inter-car@inter-car.pl

HOLANDIA

Bostik B.V.
www.bostik.com
infonl@bostik.com