

MAMUT Primer jest gotowym do użycia preparatem gruntującym, stosowanym na zimno, na bazie bitumu, rozpuszczalników organicznych i dodatków zwiększających przyczepność.

ZASTOSOWANIE

MAMUT Primer jest bitumicznym roztworem przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, blachy, drewna, starych pokryć bitumicznych w celu zwiększenia przyczepności papy do podłoża. Może być również stosowany jako płynny preparat do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych obiektów budowlanych.

Ograniczenia:

Nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i zwierząt, w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

MAMUT Primer zawiera rozpuszczalniki organiczne: nie stosować w kontakcie z styropianem.

WŁAŚCIWOŚCI

MAMUT Primer:

- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia grunt
- Odporny na przechowywanie w ujemnych temperaturach
- Podnosi przyczepność pap Soprema do podłoża
- Kompatybilny z membranami bitumicznymi (papami) Soprema
- Do zastosowania w systemach i układach systemowych Soprema

APLIKACJA

Przed aplikacją **MAMUT Primer** należy upewnić się, że gruntowane powierzchnie są czyste, suche, jednorodne i wolne od wszelkich zanieczyszczeń (oleje i smary, kurz oraz luźne lub kruche frakcje). Mleczko cementowe musi zostać usunięte.

Przed użyciem preparat należy dobrze wymieszać, w celu uzyskania jednorodnej masy.

Preparat gruntujący nanosić ręcznie szczotką dekararską, wałkiem, pędzlem lub mechanicznie. Należy poczekać na pełne wysychanie **MAMUT Primer** przed wykonaniem dalszych prac. Czas wysychania uzależniony jest od panujących warunków otoczenia (temperatura, wilgotność powietrza oraz gruntowanego podkładu, wiatr itp.).

ZUŻYCIE

Zużycie **MAMUT Primer** jest zależne od chłonności podłoża: na większości zużycie na 1 warstwę wynosi 0,25-0,35 l/m², w przypadku niskiej chłonności do 0,15 l/m². Niektóre materiały charakteryzują się podwyższoną chłonnością i mogą powodować wyższe zużycie.

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

Wiadra stalowe 10 i 30 kg. Opakowanie zbiorcze palety 60 i 24 wiadra w folii ochronnej.

Magazynowanie: do 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła, w suchym otoczeniu.

Opakowanie	Objętość	Kolor	Ilość na palecie	Waga brutto*
Wiadro blacha stalowa	10 l	Biały 2 etykiety	EPAL 48 szt., 480 l	10,5 kg/szt., 530 kg/paleta
Wiadro blacha stalowa	30 l	Biały 2 etykiety	24 szt., 720 l	30 kg/szt., 750 kg/paleta

*dane poglądowe do planowania logistyki, nie są parametrami kontrolowanymi jakości

NORMY/CERTYFIKACJE

- Wyrób zgodny z PN-B 24620:1998 p. 2.5.1 + PN-B 24620:1998/Az1:2004
- Oznakowanie Znakiem B - KDWU MISLPL 132 z dn. 30.08.2022

WŁAŚCIWOŚCI I PARAMETRY TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE / FIZYCZNE		
Zawartość wody (%)	0,000	PN-EN ISO 9029:2005
Czas wypływu ¹⁾ w temperaturze 23 °C, s	145	PN EN ISO 2431:1999
Gęstość w temperaturze 20 °C	900 kg/m ³	-
Temperatura zapłonu ²⁾ (°C)	45	PN EN ISO 2719:2007
Zawartość suchej masy	>40%	-
Czas wysychania (h)	Nie dłużej niż 3 h. Po 3 h przy dotknięciu sprawdzanych powierzchni nie stwierdzono na palcach widocznych śladów asfaltu	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy	

1) kubek wypływowy nr 4

2) metoda Pensky'ego – Martensa

DODATKOWE INFORMACJE

INFORMACJE DOTYCZĄCE EKOLOGII, ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA (REACH)

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt zawiera substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego przy nieodpowiednim zastosowaniu. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, posiadać odzież ochronną. Primer należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

MAMUT Primer jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Aby uzyskać informacje i porady dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania produktów chemicznych, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki zawierającą dane fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i inne związane z bezpieczeństwem.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001.

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji, zawarte w karcie produktu są dostarczane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Soprema na temat produktu. Uznaje się to za prawidłowe w dniu publikacji tego dokumentu. Niezależnie od jakichkolwiek zamierzonych zastosowań określonych w tym dokumencie, ze względu na różne warunki użytkowania, użytkownik pozostaje odpowiedzialny za zapewnienie, że Produkt jest odpowiedni do jego zamierzonych zastosowań i zastosowań oraz jest zgodny z prawem w tym zakresie. Dlatego Soprema nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, dotyczących przydatności produktu do określonego celu. Informacje te nie powinny być interpretowane jako porady prawne. Sprzedaż Produktu podlega obowiązującym warunkom sprzedaży. Użytkownicy muszą zawsze odnosić się do najnowszego wydania lokalnej karty produktu dla danego produktu, której kopie zostaną dostarczone na żądanie.