

MAXBIT GR PRIMER

MODYFIKOWANA KAUCZUKIEM SYNTETYCZNYM MASA BITUMICZNA DO GRUNTOWANIA

OPIS

MAXBIT GR PRIMER to roztwór do gruntowania na bazie rozpuszczalnika, który zapewnia znakomitą przyczepność membran hydroizolacyjnych CETBIT 300 do podłoża konstrukcyjnych.

ZASTOSOWANIA

Grunt MAXBIT GR PRIMER jest przeznaczony do przygotowywania poziomych i pionowych powierzchni elementów konstrukcyjnych, na których układana będzie membrana hydroizolacyjna CETBIT 300. Powierzchnie te obejmują beton konstrukcyjny, elementy murowane, drewno i metal. Grunt MAXBIT GR PRIMER można stosować wyłącznie, gdy temperatura otoczenia i powierzchni wynosi 5–35°C.

OPAKOWANIE

Grunt MAXBIT GR PRIMER jest pakowany w wiaderka o wadze 9 kg lub 19 kg.

APLIKACJA

Przed nałożeniem dokładnie wymieszać roztwór gruntujący. Nakładać pojedyncze, jednolite warstwy wałkiem z długim włosiem lub pędzlem, zużywając 0,2–0,3 kg/m² na warstwę. Pozostawić grunt do wyschnięcia, aż nie będzie zostawał na dłoniach przy dotyku (zwykle wymaga to 1 godziny). Następnie nałożyć membranę hydroizolacyjną.

Membrana CETBIT 300 nie przyklei się prawidłowo do nieutwardzonego (mokrego) gruntu. Obszary pokryte gruntem, na które w ciągu 24 godzin nie nałożono membrany hydroizolacyjnej, należy ponownie zagruntować. Grunt MAXBIT GR PRIMER należy stosować w takiej postaci w jakiej został dostarczony w oryginalnym opakowaniu i nie należy go rozcieńczać.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w bezpiecznym, suchym miejscu w temperaturze +5°C oraz z dala od źródeł zapłonu i ciepła. Po otwarciu wiadra, nie wyrzucać wieka – należy szczelnie zamknąć nim wiadro po zakończonej pracy. Odpady zużyłować zgodnie z lokalnymi lub krajowymi przepisami.

BEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO! CIECZ I OPARY WYSOCE ŁATWOPALNE. MOGĄ ŁATWO POWODOWAĆ POŻAR. SZKODLIWY W PRZYPADKU WDYCHANIA. MOŻE POWODOWAĆ PODRAŻNIENIE OCZU I SKÓRY. Pracownicy powinni nosić odzież ochronną i okulary ochronne. Unikać kontaktu z oczami i skórą, szczególnie w przypadku otwartych ran i rozcięć. W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą. Nie spożywać. Inne ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczono w karcie charakterystyki bezpieczeństwa materiału. Przed nałożeniem upewnić się, że miejsce aplikacji jest odpowiednio wentylowane. Ostrzeżenie! Pusty pojemnik może zawierać opary i resztki produktu.

DANE TECHNICZNE	
WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ TYPOWA
Kolor, na mokro	Czarny
Zawartość cząstek stałych	Ok. 60% masy
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji