

EMULBIT SZPACHLA DEKARSKA

Rozpuszczalnikowa masa asfaltowo-kauczukowa

Opis produktu i właściwości

Jednoskładnikowa, plastyczna, gotowa do stosowania masa bitumiczna wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym. Masa zbrojona jest włóknami, dzięki czemu może niwelować nawet znaczne ruchy podłoża. Tworzy warstwy izolacyjne o dużej odporności na spękania powstające w skutek działania mrozów i odwilży. Dzięki specjalnym dodatkom można stosować na wilgotne i mokre podłoża.

Zastosowanie

Masa stosowana jest do:

- Uszczelnienia połączeń metal – beton – papa
- Uszczelnienia przepustów przez konstrukcje budowlane
- Do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków)
- Miejscowe uszczelnianie hydroizolacji, elastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią
- Naprawcze podklejanie papy
- Do dylatacji między pracującym elementami konstrukcji betonowo – stalowych

Przygotowanie podłoża

Przed nakładaniem na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz pozbawione zastoin wody (wskazane)

Z miejsc napraw usunąć piasek, liście, luźne części podłoża. Podłoże w celu zwiększenia przyczepności zagruntować Emulbitem Syntetykiem do Gruntowania

Przed wykonywaniem uszczelnień bezszwowych wszystkie kąty i naroża wyoblić korzystając z Emulbitu Szpachli Dekarskiej, poczekać do wyschnięcia. Powierzchnie blachy odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć przed jej dalszym rozwojem. Podłoże zagruntować Emulbitem Syntetykiem do Gruntowania, następnie nałożyć pacą zębatą Emulbit Szpachlę Dekarską na całe podłoże. Blachę docisnąć, w razie konieczności dać dodatkowe mocowania mechaniczne.

Aplikacja

Przed aplikacją w niskich temperaturach produkt wstawić na minimum 12 godzin do ciepłego pomieszczenia. Stosować na zimno.

Prace naprawcze: Emulbit Szpachlę Dekarską nakładać szpachlą wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości 2 - 5 mm. Wykonywanie uszczelnień bezszwowych: nakładać metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość powłoki. Nakładać dwie cienkie warstwy – eliminuje przypadkowe niedokładności i błędy wykonawcze. Jedna warstwa powinna mieć grubość 2-3 mm.

Uwarunkowania

Prace prowadzić w temperaturze otoczenia i podłoża od 5°C do 35°C. Jeżeli prace muszą być wykonywane w wyższych temperaturach nakładać cieńsze warstwy, co zapewni równomierne odparowanie rozpuszczalnika.

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

Dane techniczne

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
Kolor i konsystencja	czarna gęsta tiksotropowa pasta
Pozostałość suchej masy	>75%
Zużycie	około 1kg/ m ² /1mm grubości
Temperatura stosowania	5°C – 35°C
Mycie narzędzi	ok. 1,0 kg/dm ³
Pyłosuchość	3-4 godziny
Czas schnięcia	3-4 dni
Wodoszczelność	brak przenikania

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane dla temperatury 23°C ± 20°C i wilgotności powietrza 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne – zadbać o dobrą wentylację miejsca wykonywania prac.

Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze.