



www.atlas.2dkod.pl/946

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

BITUM UNIWERSALNY ATLAS

masa bitumiczna do fundamentów i dachów

- do gruntowania podłoży mineralnych pod właściwą izolację
- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych
- do renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- produkt bezrozpuszczalnikowy



NA ŚCIANY I PODŁOŻA



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



APLIKACJA PĘDZLEM



CZAS WYSYCHANIA



LATWA APLIKACJA

Przeznaczenie

RGrunтовanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację bitumiczną – np. pod MEMBRANĘ BITUMICZNĄ ATLAS SMB.

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych (typu lekkiego) – np. fundamentów.

Renowacja i konserwacja pokryć dachowych.

Właściwości

Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych.

Może być stosowany na podłożu suchym lub wilgotnym.

Łatwy i szybki użycia.

Tiksotropowy.

Bezrozpuszczalnikowy, nie zawiera polichlorków fenoli i dwufenyli.

Zabezpiecza przed działaniem wody i wilgoci.

Odporny na działanie czynników atmosferycznych.

Ekologiczny

Dane techniczne

BITUM UNIWERSALNY ATLAS jest dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową, stosowaną na zimno. Produkowany jest na bazie wodnej emulsji asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających.

Gęstość	ok. 1,1 kg/dm ³
Maksymalna grubość nanoszenia w jednej operacji roboczej	2 mm
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Czas tworzenia powłoki	ok. 6 godzin
Czas pomiędzy nanoszeniem kolejnych warstw	ok. 6 godzin
Odporność na deszcz	po ok. 8 godzinach

Wymagania techniczne

Wyrób jest zgodny z wymaganiami PN-B-24000: 1997, typ Dn. Krajowa Deklaracja zgodności IZ001 z dnia 2012-08-28.

Użycie masy

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- równe,
- czyste,
- suche lub matowo-wilgotne,
- gładkie,
- oczyszczone z tłuszczu, nacieków i innych substancji antyadhezyjnych; podłoże pokryte mleczkiem cementowym i luźnymi elementami należy oczyścić mechanicznie,
- zagruntowane.

Gruntowanie podłoży

Wymieszany BITUM UNIWERSALNY ATLAS aplikuje się na podłoże za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej, po rozcieńczeniu 1:1 z wodą.

Konserwacja pokryć papowych

Po przecięciu lub wyciśnięciu pęcherzy ze zniszczonego pokrycia papowego oraz wyczyszczeniu remontowanego miejsca należy wycięty ubytek wypełnić np. KLEJEM DO PAPY SBS ATLAS* lub nakleić /zgrzać łąty z papy. Po uzupełnieniu ubytków i dobrym wyschnięciu masy, na całą powierzchnię pokrycia dachowego наносimy BITUM UNIWERSALNY ATLAS w dwóch warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych, etc. wzmacniamy je wtapiając tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. Ostatnią, jeszcze świeżą warstwę zaleca się posypać posypką mineralną. Pozwoli to na znaczne wydłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji. Do regeneracji uszkodzonej papy doskonale nadaje się także SZPACHLA NAPRAWCZA ATLAS*.

*Produkt aktualnie niedostępny w ofercie

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych

Masę należy nanosić bez rozcieńczania za pomocą pędzla lub pacy, tak aby sucha pozostałość miała minimum 1 mm grubości. Każda operacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Zużycie

Średnie zużycie:

- przy gruntowaniu ok. 0,2 kg/m² na warstwę,
- przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej ok. 1,5 kg/m²/mm
- przy pokryciach dachowych 0,5 kg/m² na warstwę

Ważne informacje dodatkowe

Nie należy stosować do materiałów smołowych.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami benzynowymi. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23 °C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +5 °C wynosi 360 dni od daty produkcji.

Opakowania

Wiadra plastikowe: 10 kg, 20 kg.

Paleta: 480 kg w wiadrach 10 kg, 540 kg w 20 kg.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2014-04-04