

BITUMASS POWŁOKA ALW

Anionowa Emulsja Bitumiczno-Lateksowa
Typu AL



Właściwości

Bitumass Powłoka ALW to gotowa do użycia, bitumiczno-lateksowa, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania elastycznych, skutecznych systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz impregnacyjnych. Dzięki wysokiej zawartości suchej masy powstaje bardzo trwała powłoka, odporna na działanie wody i substancji agresywnych znajdujących się w ziemi. Produkt jest bezpieczny dla środowiska oraz w kontakcie ze styropianem i wełną mineralną. Równomiernie się rozprowadza i nie spływa. Do stosowania na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie

Bitumass Powłoka ALW to produkt przeznaczony do zabezpieczania przed wilgocią powierzchni dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąźni, tarasów, ław i fundamentów, wykonywania hydroizolacji podposadzkowych, konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych, do wykonywania bezspoinowych i bezpapowych powłok dachowych zbrojonych siatkami i włókninami technicznymi, zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią. Po rozcieńczeniu z wodą sprawdza się jako warstwa gruntująca i warstwa podkładowa pod papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe. Można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dzięki odpowiedniej konsystencji nadaje się do prac na dachach płaskich i skośnych. Bitumass Powłokę ALW można stosować na powierzchniach pokrytych gontem, eternitem, blachą ocynkowaną. UWAGA! Nie stosować do pap smołowych oraz starych powłok smołowych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, pozbawione zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie, może być wilgotne. Wszelkie krawędzie należy sfazować, wklęsłe naroża wyokrąglić, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasetę. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach pokryć przed gruntowaniem tynkiem cementowym. Przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA Bituprimer ALW Grunt lub Bitumass Powłoka ALW rozcieńczonym z wodą w stosunku od 1:1 (1 część Bitumass Powłoka ALW na 1 część wody) do 1:3.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac produkt należy dokładnie wymieszać. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadłe do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Masę można nakładać na powierzchnię ręcznie za pomocą pędzla, wałka lub szczotki. Możliwe jest również nakładanie natryskowe. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 1mm.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C W okresie wiązania powłoka i klej muszą być chronione przed

przemarznięciem, kontaktem z wodą, mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym. Czas wiązania zależy od temperatury i wilgotności względnej powietrza (dla wilgotności względnej na poziomie 65% i temp. powietrza ok. 20 °C powłoka właściwa (pojedyncza warstwa) schnie około 6 godzin). Nie zaleca się prowadzenia prac przy wilgotności powyżej 80%.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

DANE TECHNICZNE

Skład	Asfalt, lateks, woda, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Czarna gęsta masa
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	Hydroizolacja 1,0 – 1,2 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania) Gruntowanie 0,2 – 0,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Czas schnięcia 1mm warstwy mokrej	Maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%)
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Gęstość	Ok.1,0 kg/dm ³
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Opakowania	Wiadro 10kg, 20kg

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy

zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy

skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu,

postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.