

BITUMASS HYDROKLEJ ALW 1 K

Anionowa Emulsja Bitumiczno-Lateksowa Typu AL



Właściwości

Bitumass Hydroklej ALW 1K to gotowa do użycia, bitumiczno-lateksowa, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania trwale elastycznych powłok hydroizolacyjnych. Dzięki wysokiej zawartości suchej masy powstaje mocna i elastyczna powłoka, która jest odporna na działanie wilgoci i agresywnych substancji zawartych w ziemi. Równomiernie się rozprowadza i nie spływa.

Zastosowanie

Bitumass Hydroklej ALW 1K służy do przyklejania płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS, styroduru XPS, styropapy lub twardej wełny mineralnej do podłoży chłonnych, betonu, ścian murowanych, drewna, zagruntowanych powłok istniejących hydroizolacji. Masa służy do wykonywania grubowarstwowych, elastycznych zabezpieczeń przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąźni, tarasów, ław i fundamentów, powierzchni o nieregularnych kształtach, wykonywania izolacji podposadzkowych, konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych, wykonywania bezspoinowych i bezpapowych powłok dachowych zbrojonych siatkami i włókninami technicznymi, jako masa szpachlowa do niwelacji pęknięć. Można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. 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 szfzować, 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 lub klejeniem podłoże należy zagruntować produktem JURGA Bituprimer ALW w stosunku 1:1 lub JURGA Hydroklej ALW 1K w stosunku od 1:1-1:6.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję należy dokładnie wymieszać. Wykonując hydroizolację przeciwwodną masę należy nakładać w minimum dwóch lub trzech warstwach prostopadłe do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Masę należy nakładać na powierzchnię ręcznie za pomocą pacy zębatej, szpachli, kielni lub szczotki. Przy nakładaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 2 mm. Klejąc płyty styropianowe do ścian fundamentowych należy na montażowe strony płyt nakładać 6-8 placków wielkości dłoni. Przy klejeniu styropapy i wełny mineralnej do dachu: W strefie środkowej dachu wystarczy pokryć 50% płyty, brzegowej i narożnej nawet do 90%, przy czym w strefie brzegowej narożnej zaleca się dodatkowo płyty termoizolacyjne zamocować mechanicznie. Po nałożeniu kleju na płyty i odczekaniu od kilku do kilkunastu minut, klejone powierzchnie mocno docisnąć. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych, rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności powietrza, a także grubości nakładanej warstwy. Pełną wytrzymałość uzyskuje się po upływie 3 do 7 dni.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °. 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 od 6 do 72 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) Klejenie 1,0 – 2,0 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%), Zależnie od grubości warstw, warunków otoczenia i podłoża czas tworzenia powłoki może wydłużyć się kilkakrotnie, pełna wytrzymałość po 3-7 dniach
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Gęstość	Ok.1,1 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.