

DYSPERBIT

Dyspersyjna Masa Asfaltowo-Kauczkowa



Właściwości

Dysperbit to gotowa do użycia, asfaltowo-kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania powłok przeciwwilgociowych, przeciwwodnych typu lekkiego oraz impregnacyjnych. Jest to produkt bezpieczny w kontakcie z wełną mineralną i styropianem. Dysperbit tworzy na powierzchni mocną i trwałą powłokę, którą chroni przed wilgocią oraz substancjami agresywnymi zawartymi w ziemi.

Zastosowanie

Dysperbit przeznaczony jest do zabezpieczeń wylewek betonowych, piwnic, łaźni, tarasów, ław i fundamentów, wykonywania izolacji podposadzkowych, do gruntowania podłoża mineralnych pod właściwe warstwy hydroizolacyjne i pod kleje bitumiczne. Dysperbit można stosować na powierzchniach betonowych, ceramicznych, pokrytych papą, bitumem, blachą ocynkowaną. Można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. UWAGA! Nie stosować do pap smołowych oraz starych powłok smołowych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), pozbawione wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcze, oleje, smary, mleczko cementowe). Podłoże może być wilgotne. Wszelkie ostre krawędzie należy szlifować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasety. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić.

Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy przed gruntowaniem i nałożeniem właściwej warstwy hydroizolacyjnej pokryć tynkiem cementowym. Podłoże należy zagruntować produktem JURGA Bituprimer ALW lub Dysperbitem rozcieńczonym z wodą w stosunku od 1:1 (1 część Dysperbitu na 1 część wody) do 1:3.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac dyspersję należy dokładnie wymieszać. Wykonując hydroizolację stosować produkt nierozcieńczony. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadle 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 układaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 1mm. Do gruntowania podłoża chłonnych, mineralnych w zależności od nasiąkliwości Dysperbit należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 (1 część Dysperbitu na 1 część wody) do 1:3.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C. W okresie wiązania powłoka musi być chroniona 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 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 0,5 – 1,0 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania) Gruntowanie 0,2 – 0,4 kg/m ² (gotowy roztwór)
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-24000:1 1997 Dn
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.