

## BITUPRIMER ALW GRUNT

### Anionowa Emulsja Bitumiczna Typu AL



#### Właściwości

Bituprimer ALW Grunt to gotowa do użycia, bardzo wydajna, bitumiczna, nie zawierająca rozpuszczalników masa przeznaczona do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych. Dzięki wysokiej zawartości suchej masy powstaje bardzo trwała powłoka, która zapewnia ochronę przed działaniem wody oraz substancji agresywnych zawartych w ziemi. Do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Produkt jest bezpieczny dla środowiska oraz w kontakcie ze styropianem i wełną mineralną. Równomiernie się rozprowadza i nie spływa. Zastosowanie Bituprimer ALW Grunt zwiększa przyczepność i stanowi dobre podłoże pod produkty JURGA Bitumass Hydroklej ALW 1 K oraz Bitumass Powłoka ALW.

#### Zastosowanie

Bituprimer ALW Grunt przeznaczony jest do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod papy zgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe, do wklejania zbrojenia wewnętrznego (siatki i włókniny techniczne), do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąni, tarasów, ław i fundamentów, do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią. Dzięki odpowiedniej konsystencji nadaje się do prac na dachach płaskich i skośnych. Bituprimer ALW Grunt można stosować na powierzchniach betonowych i ceramicznych, pokrytych papą, bitumami, 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, lecz w tym przypadku wydłuży się czas wiązania. 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 pokryć przed gruntowaniem tynkiem cementowym.

#### Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac emulsję należy dokładnie wymieszać. Do gruntowania podłoży chłonnych, mineralnych w zależności od nasiąkliwości grunt należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 (1 część gruntu na 1 część wody) do 1:6. Emulsję należy nakładać w jednej warstwie do gruntowania, a do hydroizolacji w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. W przypadku wykonywania hydroizolacji stosować produkt nierozcieńczony. Emulsję 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.

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 przemarzeniem, 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 maksymalnie 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, woda, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Czarna gęsta masa
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	Hydroizolacja 0,5 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania) Gruntowanie 0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
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	1-3 w zależności od zastosowania
Gęstość	Ok.1,0 kg/dm <sup>3</sup>
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.