

BITUPRIMER R GRUNT

Asfaltowy Roztwór Gruntujący Rozpuszczalnikowy



Właściwości

Bituprimer R Grunt to najwyższej jakości głęboko penetrujący, rozpuszczalnikowy roztwór asfaltowy z dodatkiem uszlachetniaczy. Produkt jest gotowy do użycia, wodoodporny, bezpośrednio po ułożeniu na izolowanej powierzchni jest całkowicie odporny na spłukanie wodą. Charakteryzuje się wysoką wydajnością, dobrą przyczepnością do , po wyschnięciu tworzy mocną, elastyczną powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych i korozję biologiczną.

Zastosowanie

Bituprimer R Grunt służy do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod papy zgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe. Bituprimer R Grunt można stosować do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, ław i fundamentów, do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią. Dzięki odpowiedniej konsystencji nadaje się do prac na dachach płaskich i skośnych. Produkt można stosować na powierzchniach pokrytych gontem, eternitem, blachą ocynkowaną. Również na beton, ceramikę i bitumy.

UWAGA! Bituprimer R Grunt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków. Nie stosować w kontakcie ze styropianem. 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). Wszelkie ostre krawędzie należy sfazować, 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 produkt należy dokładnie wymieszać. Roztwór należy nakładać w jednej warstwie do gruntowania, a do hydroizolacji w minimum dwóch warstwach prostopadłe do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. W przypadku wykonywania hydroizolacji stosować produkt nierozcieńczony. Roztwór 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. Należy unikać kałuż i zastoin powstałych w wyniku gruntowania. Powstałe zastoiny należy odsączyć lub wetrzeć w podłoże.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C. Produkt bezpośrednio po aplikacji jest wodoodporny. W okresie wiązania powłoka musi być chroniona przed przemarzeniem, 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 minimum 24 godzin). Do mycia narzędzi użyć rozpuszczalnika organicznego.

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	Mieszanina asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Czarna gęsta masa
Czas schnięcia	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C)
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	Ok. 0,2-0,4 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)
Ilość warstw	1-3 w zależności od zastosowania
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego	42°C
Gęstość	Ok.0,9 kg/dm ³
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998+ Az1:2004 Asfaltowy Roztwór Gruntujący
Opakowania	Wiadro 4,5kg, 9kg, 18kg

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. Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i zwierząt, w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP,

posiadać odzież ochronną. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne – zadbać o dobrą wentylację miejsca wykonywania prac.

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.