

## BITUMASS POWŁOKA RP

### Masa Asfaltowo-Lateksowa Rozpuszczalnikowa



#### Właściwości

Bitumass Powłoka RP to najwyższej jakości, rozpuszczalnikowa masa asfaltowo-lateksowa z dodatkiem uszlachetniaczy. Jest to produkt gotowy do użycia, bardzo wydajny, wodoodporny, bezpośrednio po ułożeniu na izolowanej powierzchni jest całkowicie odporny na spłukanie wodą. Bitumass Powłoka RP posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni. Po wyschnięciu tworzy jednolitą mocną i elastyczną powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych i korozję biologiczną.

#### Zastosowanie

Bitumass Powłoka RP jest to masa przeznaczona do konserwacji papy i renowacji pokryć dachowych, zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią, wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, fundamentów i łąw, wykonywania powłok antykorozyjnych. Dzięki odpowiedniej konsystencji nadaje się do prac na dachach płaskich i skośnych. Produkt można stosować na powierzchniach pokrytych gontem, eternitem, blachą ocynkowaną. UWAGA! Bitumass Powłoka RP 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 pod powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne musi być suche, równe (bez spękań, ubytków, wystających

fragmentów), pozbawione wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcze, oleje, smary, mleczko cementowe). 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. Przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA Bituprimer R. Należy unikać kałuż i zastoin powstałych w wyniku gruntowania. Powstałe zastoiny należy odsączyć lub wetrzeć w podłoże.

#### Sposób użycia

Przed przystąpieniem do prac produkt należy dokładnie wymieszać. Roztwór należy nakładać w minimum dwóch warstwach prostopadle do siebie dbając o to, by warstwa ostatnia nakładana była zgodnie z kierunkiem spływu wody. Roztwór można nakładać na powierzchnię ręcznie za pomocą pędzla, wałka lub szczotki dekararskiej. Przy układaniu kilku warstw, każdą kolejną smarujemy po wyschnięciu poprzedniej.

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,

naśloniecznie, 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 24 godziny).  
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. 0,4-0,7 kg/m <sup>2</sup> ( w zależności od rodzaju podłoża)
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego	48°C
Gęstość	Ok.0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998+ Az1:2004 Masa Asfaltowa
Ok.0,9 kg/dm <sup>3</sup>	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. 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.