

BITUMASS KLEJ DO PAPY R

Lepik Asfaltowo-Lateksowy

Rozpuszczalnikowy



Właściwości

Bitumass Klej Do Papy R to najwyższej jakości, rozpuszczalnikowy asfaltowo-lateksowy produkt z dodatkiem uszlachetniaczy. Służy do klejenia na zimno. Jest to masa gotowa do użycia, woodporna. Bezpośrednio po ułożeniu na izolowanej powierzchni jest całkowicie odporna na splukanie wodą. Po wyschnięciu powstaje jednolita, mocna, elastyczna powłoka, odporna na działanie czynników atmosferycznych i korozję biologiczną. Produkt jest bardzo wydajny, posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanej powierzchni. Posiada dobrą przyczepność do suchych podłoży takich jak beton, drewno, blacha, stare papy i bitumy.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do przyklejania tradycyjnych pap asfaltowych do betonów i tynków, klejenia pap między sobą w izolacji wielowarstwowej, do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, tarasów, ław i fundamentów. UWAGA! Bitumass Klej Do Papy na zimno R przeznaczony jest do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków. Nie stosować w kontakcie ze styropianem. Nie podgrzewać. 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 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. Luźne strzępy starej papy usunąć, a ubytki w pokryciach papowych należy uzupełnić Szpachlą Dekarską Bitumass R lub Decamix firmy JURGA. Przed klejeniem oraz przed nałożeniem powłoki podłoże należy zagruntować produktem JURGA Bituprimer R Grunt. 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 można nakładać na powierzchnię ręcznie za pomocą pędzla, pacy lub szczotki dekarckiej. Na podłoże przeznaczone do klejenia nanieść Bitumass Klej, odczekać około 20 minut, a następnie ułożyć papę i mocno docisnąć. Do czasu związania kleju brzegi zabezpieczyć listwami przed wywiniciem. Przy klejeniu papy do papy klej nakładać cienko na obie powierzchnie. Przy układaniu kilku warstw, każdą powierzchnię kleimy po wyschnięciu poprzedniej. Połączenia papy po przyklejeniu należy zalać Klejem Bitumass lub przeszpachlować Szpachlą Dekarską Bitumass R lub Decamix firmy JURGA.

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 ok. 24 godziny). Do mycia narzędzi użyć rozpuszczalnik organiczny.

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	Mieszanka Asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Czarna gęsta masa
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	0,8-1,2 kg/m ²
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Temperatura zapłonu	48°C
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Czas schnięcia	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza ok. 65%)
Atest Higieniczny	PZH HK/B/1309/01/2008
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998
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. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C±2°C i wilgotności 50-60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie.

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.