

BITUMASS SZPACHLA DEKARSKA R

Masa Asfaltowo-Kauczukowa

Rozpuszczalnikowa



Właściwości

Jednoskładnikowa, plastyczna, gotowa do stosowania masa asfaltowo-kauczukowa. Masa zbrojona jest włóknami, dzięki czemu może niwelować nawet znaczne ruchy podłoża. Tworzy warstwy izolacyjne o dużej odporności na spękania powstające w skutek działania mrozów i odwilży.

Zastosowanie

Masa przeznaczona jest do uszczelniania połączeń metal – beton – papa, do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych, do likwidowania załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, do miejscowego uszczelniania hydroizolacji. Szpachla jest odpowiednia do wykonania elastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią. Również do naprawczego podklejania papy, do dylatacji między pracującymi elementami konstrukcji betonowo – stalowych. Dzięki odpowiedniej konsystencji nadaje się do prac na dachach płaskich i skośnych. UWAGA! Bitumass Szpachla Dekarska R 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

Przed nakładaniem na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz pozbawione zastoin wody(wskazane). Podłoże musi być

wysezonowane, 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 lub odpowiednio wcześniej wyoblić szpachlą dekarską, 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 użyciem szpachli dekarskiej podłoże zaleca się 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 zastosowaniem w niskich temperaturach produkt należy wstawić na minimum 12 godzin do ciepłego pomieszczenia. Stosować na zimno.

Prace naprawcze: Bitumass Szpachlę Dekarską nakładać kielnią lub pacą wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości 2 - 5 mm.

Uszczelnienia obróbek: Powierzchnie blachy odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć przed jej dalszym rozwojem. Podłoże zagruntować produktem JURGA Bituprimer R Grunt, a następnie szpachlę nałożyć kielnią dekarską na całe podłoże. Blachę należy docisnąć i obciążyć, w razie konieczności dać dodatkowe mocowania mechaniczne.

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, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
Kolor i postać	Czarna gęsta tiksotropowa pasta
Zawartość suchej masy	>75%
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	Ok. 1,0 kg/m ²
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Mycie narzędzi	Rozpuszczalniki organiczne
Pyłosuchość	3-4 godziny
Czas schnięcia	3-4 dni
Wodoszczelność	Brak przenikania
Opakowania	Wiadro 1kg, 5kg

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

Data aktualizacji 02.09.2023

KARTA TECHNICZNA NR BSD/02032017

JURGA®

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.