

JARLEP -K

masa asfaltowa do konserwacji

JARLEP K - masa asfaltowa do konserwacji pokryć dachowych jest jednorodną masą koloru czarnego o konsystencji półpłynnej do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy mineralnych i innych dodatków.

Czas schnięcia: około 24h

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskigo: min. 31°C

Spływność masy z papy w temp. 60°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h : nie spływa

Gęstość: 0,90-1,4 g/cm³

Temperatura stosowania: od +5°C do 25°C

Zgodność z normą: PN-B-24620:1998/Az1:2004

Rekomendacja Techniczna IBDiM:

RT/2015-02-0163

Posiada atest higieniczny PZH : HK/B/0403/02/2015

Zużycie: w zależności od rodzaju i stanu podłoża wynosi 0,5 – 1,0 kg/m²

Ilość warstw :

1-3 warstwy w zależności od zastosowania

Dostępne opakowania: 10kg, 20kg

Uwagi

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży spożywczo-żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne.

Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, stosować odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi (benzyna lądowa).

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C±2°C i wilgotności 55%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki wyrobu lub z etykietą na opakowaniu.

Właściwości:

- działa na lekko wilgotnych podłożach
- regeneruje i konserwuje papy dachowe
- jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia), dająca się nakładać pędzlem, szczotką dekarską lub pacą
- powłoka odporna na słabe kwasy i zasady

Zastosowanie

- wykonywanie konserwacji starych asfaltowych pokryć dachowych
- wykonywanie izolacji betonów, tynków (fundamenty) z zastosowaniem wkładki zbrojącej jak i bez wkładek, po uprzednim zagruntowaniu JARLEPEM G
- wypełnianie małych ubytków pokryć dachowych

Sposób stosowania

Masę asfaltową po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche, oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub pacy. Drugą warstwę masy nakłada się w odstępie co najmniej 24h. W celu zwiększenia odporności jeszcze nie związaną ostatnią warstwę można posypać posypką mineralną.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturze od +5°C do 25°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie wyrobu w ogrzewanym pomieszczeniu na 1-2 doby.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Transport i przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła, ognia i elementów grzewczych. Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania. Składować max w trzech warstwach. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.