

Dekabit - asfaltowa masa szpachlowa służy do izolacji i napraw dachów, jest jednorodną masą koloru czarnego o konsystencji półpłynnej lub pastowatej do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, wypełniaczy mineralnych, kauczuków syntetycznych, włókien celulozowych i rozpuszczalników organicznych.

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

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

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

Zużycie: 0,6 – 1,2 kg/m²/1mm grubości izolacji w zależności od rodzaju i stanu izolowanego podłoża.

Ilość warstw :

1-2 warstw w zależności od zastosowania

Dostępne opakowania: 1kg,5kg, 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 lakowa).

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
- po wyschnięciu tworzy elastyczną i wytrzymałą warstwę izolacyjną, która dzięki kauczukowi i włóknom wzmacniającym jest odporna na spływanie, pękanie i złuszczenie
- tworzy jednolitą bezszwową izolację doskonale przylegającą do podłoża i uniemożliwiająca podsiąkanie wody
- jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia), dająca się nakładać za pomocą kielni, szpachli zwykłej lub ząbkowanej

Zastosowanie

- wypełnianie dziur, ubytków, miejsc po usuniętych pęcherzach oraz wgnieceń na pokryciach dachowych wykonanych z pap i innych materiałów
- przyklejanie i uszczelnianie opierzeń metalowych na dachach, przy kominach, attykach, ogniomurach, świetlikach dachowych
- sklejanie i uszczelnianie pap, gontów papowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt bitumicznych itp.
- wykonywanie bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładki wzmacniającej z tkaniny szklanej, włókniny lub siatki poliestrowej

Sposób stosowania

Asfaltową masę szpachlową po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche lub lekko wilgotne oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą kielni, szpachli zwykłej lub ząbkowanej (takiej jak do kleju do glazury o zębach max 6mm) lub pędzla o sztywnym włosiu.

Podłoże chłonne o obniżonej przyczepności należy wcześniej zagruntować roztworem asfaltowym JARLEP G lub JARLEP GM.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturze od +5°C do 25°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie wyrobu przez 24 godziny w ogrzewanym pomieszczeniu.

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.