

JARLEP G - roztwór asfaltowy do gruntowania, koloru czarnego o konsystencji płynnej do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, rozpuszczalników i innych dodatków uszlachetniających.

Czas schnięcia: nie dłuższy niż 6h

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskiego: Min. 31°C

Lepkość umowna w temp. 23±0,5°C (mierzona kubkiem wyplwowym nr 4): od 45 do 55s

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

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

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0517 wydanie 1

Zużycie: w zależności od rodzaju i stanu gruntowanego podłoża wynosi 0,4 do 0,8kg/m² przy jednokrotnym nanoszeniu.

Ilość warstw:

- gruntowanie: 1 warstwa
- powłoki hydroizolacyjne typu lekkiego: 2-3 warstwy

Dostępne opakowania: 10l, 20l

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

- głęboka penetracja podłoża
- działa na lekko wilgotnych podłożach
- zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją
- zwiększa przyczepność podłoży
- powłoka odporna na słabe kwasy i zasady
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarską

Zastosowanie

- gruntowanie podłoża betonowych pod wszelkiego rodzaju warstwy hydroizolacyjne, ławy, fundamenty, podziemne części budowli
- wykonywanie samodzielnych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego
- podkład pod wszelkiego rodzaju papy termozgrzewalne
- zabezpieczenia elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

Sposób stosowania

Roztwór po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche, oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub natrysku. Zalecana temperatura nanoszenia powyżej +5°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie wyrobu w ogrzewanym pomieszczeniu na 1-2 doby, dzięki czemu roztwór zachowuje optymalną płynność. 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 24 miesiące od daty produkcji.

W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania. Składować maksymalnie w trzech warstwach. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.