

**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 12h

**Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskiego:**

Min. 31<sup>0</sup>C

**Lepkość umowna w temp. 23±0,5<sup>0</sup>C(mierzona**

**kubkiem wypływowym nr 4):** od 30 do 150s

**Temperatura stosowania:** od +5<sup>0</sup>C do 25<sup>0</sup>C

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

**Aprobata Techniczna IBDiM:** Nr AT/2015-02-3144

**Posiada atest higieniczny PZH:**

HK/B/0403/02/2015

**Zużycie:** w zależności od rodzaju i stanu gruntowanego podłoża wynosi 0,4 do 0,8kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nanoszeniu.

**Ilość warstw:**

- gruntowanie: 1 warstwa

- powłoki hydroizolacyjne typu lekkiego: 2-3 warstwy

**Dostępne opakowania:** 10 l, 20 l

#### 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<sup>0</sup>C±2<sup>0</sup>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 podłożu
- 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 podłożu 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<sup>0</sup>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.