

RESIN K-EC

EKOLOGICZNA OBRÓBKA PRZECIWNAAFTOWA

ZASTOSOWANIE

RESIN K-EC jest produktem do obróbki powierzchni, której celem jest ochrona bitumicznych mieszanek nawierzchni przeciwko chemicznemu wytrawianiu paliw węglowodorowych i olejów.

RESIN K-EC jest szczególnie stosowany do powierzchni lotniskowych, składnic rafineryjnych, stacji benzynowych i miejsc parkingowych w terenach przemysłowych.

Może być stosowany do nowych dróg o dużej równości. W celu zapewnienia długoletniej trwałości drogi **RESIN K-EC** stosuje się co 5 lat, gdyż plamy olejowe mogą rozpuszczać asfalt (solvent) co prowadzi do powstawania dziur.

RESIN K-EC jest wysoce stałym skoncentrowanym produktem wyprodukowanym na wodnym rozcieńczeniu żywic polimerowych bez związków chemicznych zawierających smołę.

RESIN K-EC jest niełatwopalny. Kiedy już zastosuje się żywicę i po utwardzeniu, jest ona całkowicie nierozpuszczalna w wodzie ani w żadnym węglowodorowym ani benzenowym rozpuszczalniku.

DOZOWANIE

RESIN K-EC jest zazwyczaj stosowany w dwóch warstwach. Pierwsza warstwa jest rozcieńczona w maksimum 10% - 15% w wodzie, natomiast druga warstwa wymaga mniejszego rozcieńczenia (maksimum 5% - 10%). Jego standardowe zużycie może się zmieniać od 1,0 kg/m² do 1,5 kg/m². zależnie od porowatości powierzchni, na której jest stosowany.

SKŁAD

Jest to emulsja na bazie żywic polimerowych, ładunki mineralne, pigmenty i specjalne dodatki. Ładunek mineralny wynosi minimum 15%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Postać: ciastowata

Kolor: czarny lub jasno popielaty

Gęstość w temp. 20° C: 1,250 - 1,350 gr/cm³

Temperatura zapłonu: niełatwopalny

PRZECHOWYWANIE

Zaleca się przechowywanie w szczelnie zamkniętych beczkach ze względu na ochronę przed wodą i mrozem.

SKŁADOWANIE

W stalowych beczkach (150 kg netto)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

RESIN K-EC nie jest niebezpieczny w użyciu ani w transporcie.

