

Masa za izradu hidroizolacija po vrućem postupku**Opis proizvoda**

BITEM je bitumenska masa za izradu hidroizolacija po vrućem postupku izrađena od oksidiranog bitumena s dodatkom mineralnih punila.

Svojstva proizvoda

BITEM je smjesa oksidiranog bitumena i mineralnih punila. Smjesu prije uporabe zagrijavamo na temperaturu do 170°C, da se rastali i takva je prikladna za uporabu.

Tehničke karakteristike

Svojstvo	Jedinica	Vrijednost
Točka razmekšanja (HRN EN 1427)	°C	≥ 85
Sadržaj punila (DIN 52005)	%	≤ 40
Postojanost pri niskoj temperaturi (HRN EN 1109)	°C	≤ 0
Postojanost pri povišenoj temperaturi (HRN EN 1110)	°C	≥ 70
Pakiranje	/	Limene bačve 22 kg

Područje uporabe i način ugradnje

BITEM se koristi za izvođenje hidroizolacija po vrućem postupku i lijepljenje hidroizolacijskih traka, te toplinsko izolacijskih ploča. Utrošak smjese je u prosjeku 2 kg/m². Smjesa se u pravilu priprema u specijalnim kotlovima s miješalicom i indirektnim zagrijavanjem. U slučaju da se smjesa zagrijava u isporučenoj ambalaži direktno, potrebno ju je pažljivo i polagano zagrijavati, da se uz stjenke ambalaže smeđa, a potom ju uz stalno miješanje zagrijavamo do temperature 170°C, do homogene tekuće smjese. Tako pripremljena smjesa je prikladna za uporabu. Kod izvođenja radova koristimo sva potrebna osobna zaštitna sredstva za rad.

Skladištenje

BITEM je pakiran u papirnatim ili limenim bačvama. Na bačvama su nalijepljene deklaracije, odnosno na njima je istaknut naziv proizvoda, smjena i datum proizvodnje. Bačve, kad se masa dovoljno ohladi, složimo na palete tako, da je omogućen transport viličarom. Skladištiti u natkrivenim prostorima.

ROK TRAJANJA: Neograničen uz pravilno skladištenje.

Postupanje otpadom

Otpad se uklanja u skladu sa važećim propisima u RH, otpad se odvozi i zbrinjava na uređenom odlagalištu. Klasifikacija otpada: 17 03 02 mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01* , 15 01 04 metalna ambalaža.

Proizvod je u skladu sa ovom tehničkim listom .

Sistemi kvaliteta i upravljanja okolinom usuglašeni su sa EN ISO 9001 i EN ISO 14001.