

**Masa za izdelavo hidroizolacij  
po vročem postopku****Opis izdelka**

**BITEM** je bitumenska masa za izdelavo hidroizolacij po vročem postopku, izdelana iz oksidirane bitumna z dodatkom mineralnih polnil.

**Lastnosti izdelka**

**BITEM** je zmes oksidirane bitumna in mineralnega polnila. Zmes pred uporabo segrevamo na temperaturo do 170°C, da se raztali in takšna je primerna za uporabo.

**Tehnične  
karakteristike**

Lastnost	Enota	Vrednost
Zmehčišče	°C	≥ 85
Vsebnost polnil	%	≤ 40
Obstojnost na mrazu	°C	≤ 0
Obstojnost na toploti	°C	≥ 70
Pakiranje	/	Pločevinasti sodi 22 kg
	/	Papirnati sodi 30 kg

**Področje uporabe in  
način vgradnje**

**BITEM** se uporablja za izvajanje hidroizolacij po vročem postopku in lepljenje hidroizolacijskih trakov in toplotno izolacijskih plošč. Poraba zmesi je v povprečju 2kg/m<sup>2</sup>. Zmes se praviloma pripravi v posebnih kotlih z mešalom in indirektnim segrevanjem. V primeru, da se zmes segreva v že dobavljeni embalaži direktno, je potrebno zmes v začetku previdno in počasi segreti, da se ob stenah embalaže zmehča, nato pa jo med neprestanim mešanjem segrevamo do temperature 170°C do homogene tekoče zmesi. Tako pripravljena zmes je primerna za uporabo. Pri delu uporabljamo vsa potrebna zaščitna sredstva za delo, predpisana v varnostnem listu za ta izdelek.

**Skladiščenje**

**BITEM** je pakiran v kartonskih sodih ali pločevinastih sodih. Sodi so opremljeni z nalepkami, oziroma je iz njih razviden naziv izdelka, izmena in datum proizvodnje. Sode, ko se masa dovolj ohladi, zložimo na palete tako, da je omogočen transport z viličarjem. Skladiščenje poteka v pokritih prostorih.

**Ravnanje z odpadki**

Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki. Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo. Odpadna kartonska embalaža se odstrani kot papirna in kartonska embalaža (15 01 01), odpadna kovinska embalaža se odstrani kot kovinska embalaža (15 01 04). Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02).

**Izdelek je v skladu s tem tehničnim listom.**

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s SIST EN ISO 9001 in 14001.