

TUOTESELOSTE

KERABIT HARKKOBITUMI

Tyyppi	Puhallettua bitumia (BIP), 25 kg/harkko
Käsittely ja varastointi	Harkko sulatetaan käyttölämpötilaan bitumipadassa. Pitkäaikaista kuumavarastointia padassa on vältettävä bitumin kovenemisen ja ylikuumentamista laatuominaisuuksien heikkenemisen vuoksi. Bitumilavat on varastoitava lämpimänä aikana varjossa ja suojassa auringolta.
Käyttötarkoitus	Puhallettua bitumia käytetään kuumana siveltäviin kosteuseristyksiin ja bitumikermien liimaukseen.
Menekki	Noin 1- 2 kg/ m ² . Kokonaismenekki on riippuvainen alustan tasaisuudesta.
Levitysmenetelmät	Sively bitumiharjalla tai kannulevitys.
Käyttöohje	<p>Pakattu bitumi on kuumana levitettävä tuote. Bitumin käyttölämpötila on n. 190- 230 °C. Bitumi suositellaan kuumennettavaksi vaipalla, sekoittimella, termostaatilla ja lämpömittarilla varustetussa bitumipadassa. Sekoituslämpötila ei saa ylittää 230 °C. Käsiteltävän pinnan täytyy olla kuiva ja puhdas. Esisivele betoni- ja harkkopinnat Kerabit 20/85 -bitumiliuoksella. Anna liuoksen kuivua täysin ennen jatkokäsittelyä.</p> <p><u>Kuumasivelyt</u> Kertasivelyssä sively alhaalta ylöspäin ja kaksinkertaisessa sivelyssä ristosively. Sivelyn on oltava kuiva ennen seuraavaa sivelyä ja myös ennen eristyksen suojausta. Lisätietoa www.kerabit.fi, RT 83–10955 Perustusten ja perusmuurien veden- ja kosteuseristys.</p> <p><u>Kiinnitys liimaamalla</u> Kiinnitystapaa käytetään kermien kiinnityksessä toisiinsa ja villaalustoilla. Puhalletun bitumin levitys onnistuu parhaiten kaatamalla bitumi kaatonokallisella bitumikannulla. Bitumi kaadetaan liimattavan kermirullan eteen ja samalla työnnetään kermiä eteenpäin alustaan kiinni painaen. Alustan ja kermin väliin ei saa muodostua ilmakuplia.</p> <p><u>Kiinnitys piste- ja saumaliimauksella</u></p>

TUOTESELOSTE

Kiinnitystapaa käytetään ponttilauta-, rakennuslevy-, betoni-, betonielementti- ja polyuretaanialustoilla sekä vanhan katteen saaneerausissa.

Kermi liimataan 20- 25 % alustaan kiinni liimauspisteen koon ollessa enintään 30 x 30 cm. Liimauksessa ei saa muodostua yhtenäisiä raitoja. Saumat liimataan aina kauttaaltaan.

Ominaisuudet	Tiheys, 25 °C	1000- 1100 kg/m ³
	Pehmenemispiste	90...100 °C
	Tunkeuma, 25 °C, 1/10 mm	30...40
	Murtumispiste, °C	≤ -20
	Liukoisuus, %	≥ 99,5
	Leimahduspiste, °C	≥ 250
	Massan muutos, %	≤ 0,5

Työ- ja ympäristösuojelu

Bitumin kuumennus on tulityötä, jossa on ehdottomasti noudatettava vakuutusyhtiöiden suojelu- ja turvallisuusohjeita.

Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.

Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojaimia.

Ensiapu palovammojen varalta. Vahingoittunut alue viennetään nopeasti, jotta lämpö ei aiheuta lisävaurioita. Jäähdytä iho heti ja jatkuvasti runsaalla vedellä. Älä koskaan yritä irrottaa bitumia palaneilta alueilta. Jäähdytä silmää välittömästi kylmällä vedellä silmäluomia auki pitäen (jos mahdollista) 10 minuuttia. Ota aina yhteyttä lääkäriin.

Tarkemmat ensiaputoimenpiteet käyttöturvallisuustiedotteessa.

Älä koskaan käytä suoraa vesisuihkua bitumipalojen sammuttamiseen. Tukahduta palo jauhe- tai hiilidioksidisammuttimella.

Bitumi ei ole ympäristölle vaarallista. Pienet kiinteät jätteet voidaan viedä kaatopaikalle. Suurien määrien kohdalla on käännyttävä kunnallisten viranomaisten puoleen.