

# Kerabit

## Kerabit Tiivistysliima

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 30.12.2024

Kerabit Tiivistysliima on käyttövalmis kylmänä levitettävä, joustavuutensa säilyttävä erikoisliima bitumikermien ja bitumipaanojen liimaamiseen.



### Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Tanska
Kuivumisaika	1-14 vrk kerrospaksuudesta riippuen
Menekki	n. 1 l / m <sup>2</sup> (kerrospaksuus n. 1 mm)
Astiakoko	tuubi 0,31 l, astiat 1,5 ja 10 l

### Lisätiedot

#### Käyttökohteet

Bitumikermien ja bitumipaanojen liimaamiseen.

#### Käyttöohje

Sekoita ennen käyttöä. Levitä liima lastalla puhdistetulle pinnalle ja paina liitettävät pinnat lujasti kiinni. Mikäli liimattava kohde on suoraan auringonvalossa, levitä liima pinnoille ja anna olla noin 15 minuuttia ennen kiinnipainamista. Näin liiman liuottimet pääsevät haihtumaan hallitusti eivätkä vahingoita bitumituotteen pintaa.

Käytä Kerabit BIL 20/85 bitumiliuosta huokoisilla ja pölyisillä pinnoilla tarttuvuuden parantamiseksi. Älä levitä liimaa aivan sauman reunaan ulospursuamisen estämiseksi. Kulutus noin 1 l / m<sup>2</sup> (kerrospaksuus n. 1 mm). Pintakuiva noin 5 tunnissa +20 °C :ssa ja kuivumisaika 1 - 14 vrk riippuen kerrospaksuudesta. Työskentelylämpötila +5...+50 °C kermien ja paanojen liimauksessa. Puhdista työvälineet lakkabensiinillä tai mineraalitärpätillä.

#### Käsittely ja varastointi

Suljetussa astiassa kuivassa paikassa auringolta suojassa. Varastoitava sisätiloissa (min +5°C).

#### Ympäristöhaittojen ehkäisy

Valmistetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Nestemäinen jäte toimitetaan ongelmajätteiden keräyspisteeseen ja tyhjät, kuivat astiat kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.