

# Kerabit

## Kerabit BIL 20/85

Päivitetty 4.11.2025 Tulostettu 14.6.2026

Kerabit BIL 20/85 Esisivelyliuos on kylmänä siveltävä, hyvin leviävä ja nopeasti kuivuva bituminen esisivelyliuos. Sitä käytetään esisivelyliuoksena pinnoille, joita on tarkoitus käsitellä kuumabitumilla tai Kerabit Bitumikattomaalilla.

Sekoita ennen käyttöä. Tuotetta ei suositella käytettäväksi sisätiloissa voimakkaan tuoksun takia.

Tuotteen Kerabit BIL 20/85 tiedot on vakuutettu Pohjoismaiselle ympäristömerkinnälle uudisrakennusten kriteeriversioiden 3 ja 4 mukaisesti. Tuote ei ole Joutsenmerkitty. Autamme mielellämme soveltuvien tuotteiden löytämisessä tapauskohtaisesti.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Tanska
Menekki	0,1 - 0,2 l / m <sup>2</sup>
Astiakoko	5, 10 ja 20 l

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Esi- ja tartuntasively betoni-, metalli- ja bitumikermipinnoille, joita on tarkoitus eristää kosteutta vastaan.

Tuotetta ei suositella käytettäväksi sisätiloissa voimakkaan tuoksun takia.

### Käyttöohje

Kerabit BIL 20/85 - bitumiliuos on kylmänä siveltävä, hyvin leviävä ja nopeasti kuivuva tartukeainetta sisältävä esisivelyliuos. Bitumiliuosta käytetään betonipintojen ulkopuolisten kosteus- ja vedeneristysten esisivelylyn. Alusrakenteen, esim. betonivalun, on oltava kuiva (RH <90 %), jotta rakenteessa oleva kosteus ei irrota bitumiliuosta. Sekoita ennen käyttöä. Tuotetta ei tule käyttää sisätiloissa.

# Kerabit

---

Työohje: Liasta, irrallisista pintaosista ja pölystä puhdistetut pinnat sivellään tartukeainetta sisältävällä Kerabit BIL20/85 -bitumiliuksella kertaalleen. Sively on helpointa suorittaa käyttäen suurehkoa sivellintä tai tervaharjaa. Kuivumisaika 2 - 3 tuntia +20 °C lämpötilassa. Kulutus 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>. Kuivumisaikaan ja kulutukseen vaikuttavat lämpötila, pinnan tasaisuus ja sivelty liuosmäärä. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Käyttölämpötila vähintään +5°C.

## Käsittely ja varastointi

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

## Ympäristöhaittojen ehkäisy

Valmistetta ei saa kaataa viemäriin. Nestemäinen jäte toimitetaan ongelmajätteiden keräyspisteeseen.

Tyhjät, kuivat astiat toimitetaan kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.