

Kerabit

Kerabit Bitumikattomaali

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 21.12.2024

Kerabit Bitumikattomaali (ent. Bitumimaali) on musta, mattapintainen bitumikattojen hoitoaine ja suojamaali, joka kuivuttuaan muodostaa tiiviin ja kestäväen suojakerroksen. Tuote on tarkoitettu jyrkille bitumikatoille (kaltevuus 1:10 tai jyrkempi).



Kuivumisaika 3 - 4 tuntia +20 °C:ssa. Työskentelylämpötila +5 ... +25 °C. Bitumikattomaalia ei ohenneta. Sekoita maalia huolellisesti ennen käyttöä ja käytön aikana. Jos yhtenäisen kattopinnan maalaamiseen kuluu useampi astia maalia, sekoita kaikki tarvittava maali ennen maalauksen aloittamista yhteen astiaan sävyerojen välttämiseksi. Puhdista käsiteltävä pinta pölystä, liasta ja irtoavista pintaosista. Levitä maali siveltimellä tai harjalla. Puhdista työvälineet lakkabensiinillä.

Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Tanska
Kuivumisaika	3 - 4 tuntia, +20 °C lämpötilassa
Menekki	0,5 - 0,7 l/m ²
Astiakoko	10 l
Pakkauksia / lava	24
Paino / pakkaus	10
Paino / lava	265 kg

Lisätiedot

Käyttökohteet

Bitumikatteiden maalaukseen.

Käyttöohje

Kuivumisaika 3-4 tuntia +20 °C. Työskentelylämpötila +5...+25 °C. Sekoita maalia huolellisesti ennen käyttöä ja käytön aikana.

Jos yhtenäisen kattopinnan maalaamiseen kuluu useampi purkki maalia, sekoita kaikki tarvittava maali ennen maalauksen aloittamista yhteen astiaan sävyerojen välttämiseksi. Puhdista työvälineet lakkabensiinillä.

Kerabit

Puhdista siveltyvä pinta pölystä, liasta ja irtoavista pintaosista. Korjaa mahdolliset reiät Kerabit Tiivistysliimalla ja/tai bitumikermipalalla sekä tiivistä läpiviennit. Hoitamattomat bitumikatteet suositellaan käsiteltäväksi vähintään 2 - 4 vrk ennen maalausta Kerabit 20/85 -bitumiliuoksella. Anna bitumiliuoksen kuivua täysin ennen jatkokäsittelyä. Levitä maali sivelimellä tai harjalla. Kulutus bitumikatoilla 0,5 - 0,7 l/m².

Huom! Sääolosuhteista riippuen pinnoitteen sivelyn jälkeen katolla voi esiintyä ruskeaa laikukkuutta, mikä häviää muutaman viikon kuluessa.

Varastointi

Varastoitava pystyasennossa ja 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.