



TEKNINEN ESITE

KEIM LOTEXAN

1. TUOTEKUVAUS

Keim Lotexan on väritön, siloksaanipohjainen vettähylykivä viimeistelykäsittely.

2. KÄYTTÖKOhteET

Tuote soveltuu vettähylykivään suojakäsittelyyn mineraalisille laasti ja maalipinnoille, muottipintaisille betonipinnoille, pesubetonille, hiekkakivipinnoille sekä kuitusementtilevyille. Keim Lotexan tarjoaa suojaa vettä, happamia sateita sekä ilmansaasteita vastaan.

3. TUOTTEEN OMINAISUUDET

Tuote on erittäin matalaviskootinen joten se kykenee tunkeutumaan syvälle rakenteen huokosiin. Tuotteen kuivuttua vaikuttaja-aineet antavat rakenteelle vettähylykivän pinnan. Tuote ei vaikuta materiaalin kykyyn läpäistä vesihöyryjä.

- Erittäin vettähylykivä
- Ei muodosta kalvoa
- diffuusioavoin
- tunkeutuu syvälle alustaan
- nostaa alkalikestoa
- lisää kulutuskestävyyttä.

Materiaaliominaisuudet

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| - fyysinen olomuoto: | väritön neste |
| - Tiheys | 0,8 g/cm ³ |

4. KÄYTTÖOHJEET

Alustan esivalmistelut:

Käsiteltävän alustan on oltava kiinteä, puhdas, imukykyinen ja kuiva.

Tuotteen käsittely:

Käsiteltävät pinnat käsitellään kahteen kertaan märkää märälle. Käsittelyjen välissä noin 10 min. Käsittely tulee tehdä runsaana (valuvana). Käsittely siveltimellä. Tuote ei sovellu ruiskutettavaksi.

Huom. Aennettaessa tuotetta Keim Purkristalat järjestelmän päälle tulee odottaa vähintään 8 vuorokautta Keim Purkristalat pintamaalauksesta ennen Keim Lotexan käsittelyä.

Noin 2 mm tunkeutumasyvyys on yleisesti riittävä muodostamaan tehokkaan vettähylykivän kerroksen.

Kulutus:

0,2 - 0,8 kg / m² Arviot ovat viitteellisiä, tarkka kulutus saadaan vain kohdekohtaisen koestuksen perusteella.

Kuivumisaika:

Noin 6 tuntia maalauskerrosten välillä (+20 °C, Rh alle 60%).

Toimituspakkaus:

Pakkauskoko 5 l ja 25 l.

5. TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Heti käytön jälkeen astiassa jossa hieman pesuainetta. Huuhtelee pesun jälkeen juoksevan veden alla.

6. TUOTTEEN SOVELTUVUUS

Tuotteen soveltuvuus kohteeseen tulee varmistaa kokeilemalla ennen varsinaisen työn aloittamista.

7. TYÖSKENTELYOLOSUHTEET

Työskentelyn aikana käsiteltävän pinnan ja ilman lämpötilan on oltava vähintään +5 °C. Vältettävä suoraa auringonpaistetta ja tuulisia olosuhteita.

8. VARASTOINTI JA SÄLYVYYS

Varastoituna avaamattomissa toimituspakkauksissa kuivassa, viileässä, tasalämpöisessä tilassa (suojattuna kosteudelta, sateelta ja pakkaselta) noin 12kk.



9. TYÖTURVALLISUUS

Xn Haitallinen

N Ympäristölle vaarallinen

R10: Syttyvä

R22: Terveydelle haitallista nieltä.

R51/53: Myrkyllistä vesieliöille, Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S23: Vältettävä höyryn hengittämistä

S36: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

S43: Tulipalon sattuessa, käytä hiekkaa, hiilidioksidi- tai tukahduttavaa sammutinta, Sammutukseen ei saa käyttää vettä.

S57: Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.

S61 Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue käyttöturvallisuustiedote.

S62: Jos kemikaalia on nieltä, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Silmät ja iho on suojattava roiskeilta. Tuotteet on pidettävä poissa lasten ulottuvilta. Käyttöturvallisuustiedotteen lähetämme pyynnöstä erikseen.

10. HÄVITTÄMINEN

EU jäterekisteri: 080112

11. NEUVONTA

Tuoteselosteen tiedot ovat yleisluonteisia. Lisätietoja tuotteesta antaa maahantuoja:

Insinööritoimisto Sulin Oy
Puhelin 09 3505 700
myyntipalvelut@sulinoy.fi
www.sulinoy.fi

12. Vastuu

Koska olosuhteet eri ajankohtina ja eri paikoin vaihtelevat, emmekä voi valvoa esimerkiksi työsuoritusta, rajoittuu vastuumme korkeintaan toimitetun tuotteen laatuun. Maahantuojan vastuu rajoittuu enintään tuotteen ostoarvoon.

