

TUOTETYYPPI Kaksikomponenttinen liuotteeton kevyt epoksikitti. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 86 (MaalausRYL 2001 maalaustarvikeryhmä 23).

KÄYTTÖ Soveltuu mekaanista lujuutta ja kemiallista kestävyyttä vaativien kohteiden korjaukseen sisällä ja ulkona. Käytetään betoni-, tiili-, kaakeli-, puu- ja metallipintojen kolojen täyttöön ja osa- tai ylitasoitukseen. Käytetään betonilattioiden ja -seinien paikkauksiin TEKNOFLOOR 2K betonimaalin alla.

Ei sisällä liuotteita. Ei kutistu eikä turpoa. Sopii myös vedenalaisiin kohteisiin ja suurten pintojen tasoitukseen. Kestää säärasitusta päällemaalattomana. Soveltuu hiottuna maalattavaksi kaikilla maalityypeillä. Kestää bensiiniä, öljyä, laimeita happoja ja emäksiä, pesuaineita ym. Kestää kuivaa lämpöä (jatkuvasti +100°C).

TEKNISET TIEDOT

Sekoitusuhde Muoviosaa 1 tilavuusosa
Kovetetta 1 tilavuusosa

Käyttöaika, +23 °C 60 - 30 min lämpötilasta riippuen

Kuiva-ainepitoisuus N. 100 tilavuus-%

Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC) Tuote ei kuulu EU:n VOC-direktiivin piiriin.

Tiheys Seos n. 0,9 g/ml

Kuivumisaika, +23°C

- pölykuiva 6 tunnin kuluttua
- hiottavissa 8 tunnin kuluttua
- täysin verkkoutunut 7 d kuluttua
- päällemaalattavissa 6 tunnin kuluttua

24 tunnin kuivumisajan jälkeen hiottava ennen päällemaalausta.

Välineiden pesu Tuoreena vesi ja pesuaine tai TEKNOSOLV 1639

Värisävyt Muoviosaa valkoinen, kovete musta

Pakkauskoot 2 x 200 ml:n tuubit

VAROITUSMERKINTÄ Muoviosaa: ärsyttävä, ympäristölle vaarallinen.
Kovete: syövyttävä.

Käännä

KÄYTTÖOHJEET**Pinnan esikäsittely**

TERÄSPINNAT: Käsiteltävä pinta puhdistetaan rasvasta ja liasta esim. TEKNOSOLV 1639:llä. Pinta karhennetaan hiomalla tai teräsharjaamalla. Vaativissa kohteissa pinta suihkupuhdistetaan asteeseen Sa 2½.

BETONIPINNAT: Betonin tulee olla vähintään 4 viikkoa vanha ja kuiva. Hauras betoni poistetaan hionnalla tai märkähiekkapuhalluksella.

Kittaus

Tuubit avataan painamalla korkissa oleva piikki tuubin suuta vasten. Korkkia kiertämällä varmistetaan että tuubin suu on täysin auki. Tuubeista puristetaan samanpituiset raidat muovi- ja koveteosaa sileälle alustalle. Komponentit sekoitetaan huolellisesti niin, että kitin väri on yhtenäisen vaalean harmaa. Kitti levitetään halutun paksuiseksi teräs-, muovi- tai kumilastalla. Ylimääräinen kitti sekä lastan jäljet ja roiskeet poistetaan ennen kuin kitti ehtii kovettua. Hiominen käy helpoimmin 8 - 16 tunnin kuluttua (huoneenlämmössä). Kitti on päällemaalattavissa ja uudelleen kitattavissa n. 6 tunnin kuluttua. Täysin kovettunut, kiiltävä kittipinta on hiottava ennen päällemaalausta.

Levitysolosuhteet

Pohjustus- ja kittäustyön aikana tulee ilman, alustan ja kitin lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva.

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki arvot ovat ohjeellisia ja riippuvat mm. sävystä ja kiiltoasteesta. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- ja työolosuhteisiin, vastaamme vain maalin laadusta ja takaamme, että se on Teknosken laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta tai -tarkoitusta. Kotisivuiltamme www.teknos.com löydät ajan tasalla olevat versiot tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedoista ja järjestelmäselosteista.



FI_259_Tuoteseloste.pdf