

# K 188E

## Erityinen PVC-liima PVC-päällysteille imukykyisillä alustoilla

### OMINAISUUDET

- liuotinvapaa & vähäpäästöinen
- korkea kattavuus
- erittäin korkea alkutartunta ja lopullinen sidoslujuus



### KÄYTTÖALUEET

Erittäin tehokas dispersioliima homogeenisten ja heterogeenisten PVC-levyjen ja laattojen, joustavien kvartsi-nyylilaattojen sekä vaahdon ja PVC-alustaisten mattojen liimaamiseen imukykyisille alustoille.

### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustojen on vastattava ATV DIN 18 365 "Lattiatyöt", BS CP 8203 ja 8204 vaatimuksia tai kansallisia standardeja. Erityisesti niiden on oltava puhtaita, vailla rakenteellisia vikoja, lujia, kuivia ja vapaita tarttuvuutta heikentävistä aineista. Mekaanisen esikäsitelyn jälkeen (esim. hionta/imurointi) alusta valmistellaan sopivalla Ceresit pohjamaalilla ja tasoitteella siten, että se on valmis vastaanottamaan lattiapinnoitteen.

### KÄYTTÖ

Sekoita liima hyvin ja levitä tasaisesti alustalle sopivalla tasoituslastalla. Varmistaaksesi lattiapäällysteen hyvän kostumisen, levitä liima vain alustan alueelle, joka voidaan asentaa liiman ollessa vielä märkä. Noin 10 minuutin aukioloajan kuluttua levitä lattiapäällyste märälle liimalle välttämättä ilmataskuja ja hankaa huolellisesti. Päällystemateriaalin on oltava jännitteetön ja pysyvän alustalla, muissa tapauksissa se on painettava alas. Vältä



saumojen rypistymistä. Suojaa lattiapinnoitteet suoralta auringonvalolta ja kosteudelta (esim. siivouksesta) erityisesti asennusvaiheen aikana. Salli vähintään 24 tuntia ennen saumojen hitsausta.

### TÄRKEÄÄ TIETOA

- Paras mahdollinen sisäilman laatu lattiasennustöissä vaatii standardinmukaiset työolosuhteet sekä täysin kuivan alustan, pohjusteet ja tasoitteet.
- Suorita lattian asennustöitä vain lattian lämpötilan ollessa yli 15 °C, ilman lämpötilan ollessa yli 18 °C ja suhteellisen kosteuden alle 75 %.
- Poista kuivunut liima, joka on saattanut muodostua (esim. virheellisen varastoinnin takia). Älä sekoita.
- Poista tuoreet liimatahrat välittömästi kostealla liinalla.
- Työkalut ja laitteet voidaan puhdistaa vedellä.
- Sulje avatut ämpärit tiiviisti ja käytä ne mahdollisimman pian.
- Avo- ja työskentelyaika voi vaihdella riippuen lämpötilasta, suhteellisesta kosteudesta ja alustan imukykyistä. Nämä ajat ovat lyhyempiä korkeammilla

lämpötiloilla ja alhaisemmassa ilmankosteudessa, mutta pitempiä lämpötilan ollessa alhaisempi, kosteuden korkeampi ja alustan ollessa imukyvytön.

## TUOTETURVALLISUUS

Ceresit K 188E on liuotinvapaa ja sopiva vaihtoehto liuottimia sisältäville tuotteille. Haihtuvien orgaanisten aineiden (VOC) vapautuminen ympäröivään ilmaan keskipitkällä ja pitkällä aikavälillä on merkityksetöntä. Varmista kuitenkin hyvä ilmanvaihto ainetta käytettäessä sekä sen kuivumisaikana. Vältä syömistä, juomista ja tupakointia käsitellessäsi tätä tuotetta. Roiskeet silmistä tai iholta huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä. Tuote sisältää säilöntäaineita: Bentsisotiatsolinoni.

Tietoa allergikoille: +49 (0)211 7970.

Ei lasten ulottuville.

### Ammattikäyttöön.

Käyttöturvallisuustiedote saatavana osoitteesta  
www.varisilma.fi

GISCODE D 1 liuotinvapaa TRGS 610 mukaan

EMICODE EC erittäin vähäpäästöinen GEV  
1PLUS mukaan

## KULUTUS

Tasainen tausta

lovikoko A 2 noin 280 g/m<sup>2</sup> kattavuus/ämpäri: 50 m<sup>2</sup>

Tasainen tausta

lovikoko A 3 noin 300 g/m<sup>2</sup> kattavuus/ämpäri: 47 m<sup>2</sup>

Taustarakenne, neulattu

lovikoko B 1 noin 350 g/m<sup>2</sup> kattavuus/ämpäri: 40 m<sup>2</sup>

## TEKNISET TIEDOT

Toimitus kermanvalkoinen, pasta

Pakkaus muoviämpäri, 14 kg, 6 kg, 20 kg

Toimitusyksikkö 33 x 14 kg ämpäriä lavalla

72 x 6 kg ämpäriä lavalla

24 x 20 kg ämpäriä lavalla

Työskentelyaika noin 30 minuuttia

Avoaika noin 10 minuuttia

Kantava noin 24 tunnin kuluttua

Kovettumisaika (lopullinen lujuus) noin 72 tunnin kuluttua

Soveltuvuus pyöreällisille tuoleille DIN EN 12529 mukaisesti

Lämmönkestävyys

kovettumisen jälkeen jopa +50 °C, voidaan käyttää lattialämmityksen kanssa

kuljetus +5 °C - +50 °C

varastointi +10 °C - +30 °C

Säilyvyysaika 12 kuukautta, viileässä ja kuivassa

Yllä olevat ajat perustuvat tavanomaisiin sääolosuhteisiin (23 °C / 50 % suht. ilmankosteus). Ota huomioon, että muissa ilmasto-olosuhteissa kuivuminen ja kovettuminen voi olla nopeampaa tai hitaampaa.

Noudata myös seuraavia ohjesivuja:

1. Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, katso kohta "Julkaisut") muistiinpanot
2. Lattiamateriaalin valmistajan asennus- sekä puhdistus- ja hoito-ohjeet.

## HÄVITTÄMINEN

Älä päästä tuotetta viemäriin tai vesistöihin. Älä salli pääsyä maahan/maaperään. Kierrätä vain täysin tyhjiä pakkauksia. Hävitä kovettuneet tuotejäämät teollisuusjätteenä, kotitalousjätteen tai kaupallisen/rakennusjätteen astiassa. Hävitä kovettumattomat tuotejäämät ongelmajätteenä. Euroopalainen jätekoodinumero (EWC): 08 04 09

Yllä olevat tiedot, erityisesti tuotteen käsittely- ja käyttösuositukset, perustuvat ammattitaitoomme ja kokemuksiimme. Koska materiaalit ja olosuhteet voivat vaihdella käyttökohteittain ja ovat siten vaikutuspiirimme ulkopuolella, suosittelemme suorittamaan joka tapauksessa riittävästi testejä, joilla varmistetaan tuotteemme sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeää huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals