

## R 766



Monikäyttöinen erittäin nopea pohjuste

Imukykyiselle ja tiiville alustalle pohjustamiseen

### OMINAISUUDET

- ▶ riittoisa
- ▶ todella nopea kuivuminen
- ▶ monikäyttöinen
- ▶ nopeasti kuivuva
- ▶ soveltuu lämmitettäville lattioille
- ▶ soveltuu uivien lattioiden alle

### KÄYTTÖ

Erittäin vähäpäästöinen, laimennettava pohjuste vähentää alustojen imukykyä ja parantaa tartuntaa:

- sementti/kalsiumsulfaattipinnoilla ja betonilattioilla
- tasoitteilla oikaistuilla lattioilla
- vanhoilla, hiekoittumattomilla asfalttialustoilla
- kivilattioilla ja keraamisilla laatoilla
- puisilla lattialaudoilla ja lastulevyillä

**R 766**:tta voidaan käyttää myös pohjusteena ennen lattiapäällysteen ja puulattian suoraa liimausta sopivilla alustoilla Ceresitin dispersion tai 2-C polyuretaaniliimojen kanssa.

Ei sovellu alustoille, joissa on vesiliukoisia liimajäämiä, kuten sulfittiliimaa, tai pehmeitä bitumiliimoja.

Ceresit **R 766** ei muodosta kosteussulkua.



### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan on oltava puhdas, luja, kiinteä, kuiva ja puhdistettu tartuntaa heikentävistä aineista. Vanhat päällysteet, liima- ja tasoitejäämät poistetaan ja alusta imuroidaan huolellisesti.

### TYÖN KULKU

**R 766** sekoitetaan huolellisesti ennen käyttöä.

Imukykyisille alustoille:

Normaalin imukyvyn omaavat alustat laimennetaan Ceresit **R 766** 1:4 vedellä, ja levitetään tasaisesti käyttäen harjaa tai telaa ja annetaan kuivua.

Huokoiset, erittäin imukykyiset alustat voivat vaatia toisen kerroksen, kun ensimmäinen kerros on kuivunut.

Tiivit alustat:

Betonilattialle ja imukyvyttömällä pinnoilla sekä kipsilevyllä vedeneristystä tehdessä Ceresit **R 766** laimennetaan 1:1 vedellä ennen kuin ohut kerros levitetään käyttäen harjaa tai telaa. Älä anna pohjusteen muodostaa lätköitä. Anna pohjusteen aina kuivua ennen tasoitteen tai päällysteen asentamista. Asennettaessa alustan lämpötilan tulee olla yli

+ 10 °C. Käytä ainoastaan puhdasta viileää vettä laimennukseen.

## SUOSITUKSET

- Jotta saavutetaan paras mahdollinen sisäilmanlaatu, on lattianasennustöissä oltava standardinmukaiset työolosuhteet sekä täysin kuiva alusta, sekä oikeat pohjusteet ja tasoitteet.
- Suorita lattian asennustöitä vain lattian lämpötilan ollessa yli 15 °C, ilman lämpötilan ollessa yli 18 °C ja suhteellisen kosteuden alle 75 %.
- Puhdista työkalut vedellä ja saippualla välittömästi käytön jälkeen.
- Käytä vain puhdasta vettä tuotteen laimentamiseen.

## HUOMIO!

Ceresit **R 766** ei sisällä liuottimia ja erinomainen vaihtoehto liuottimia sisältäville tuotteille. Tuotetta käytettäessä ei vaadita erityisiä varotoimenpiteitä Haihtuvien orgaanisten aineiden (VOC) vapautuminen ympäröivään ilmaan keskipitkällä ja pitkällä aikavälillä on merkitykseltöntä. Varmista kuitenkin hyvä ilmanvaihto ainetta käsiteltäessä sekä sen kuivumisaikana. Vältä syömistä, juomista ja tupakointia käsitellessäsi tätä tuotetta. Roiskeet silmistä tai iholta huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä. Mikäli ainetta joutuu silmiin, hakeuduttava lääkäriin. Ei lasten ulottuville.

**Ainesosat:** akrylaattikopolymeeridispersio, kosteutusaine, vaahdonestoaine, säilöntäaineet (isotiatsolinonit, BNPD), väriaineet

Älä päästä tuotetta viemäreihin tai vesistöihin. Estä tuotteen pääsy maahan/maaperään. Kierrätä vain täysin tyhjiä pakkauksia. Hävitä kovettuneet tuotejäämät teollisuusjätteenä kotitalousjätteen lajittelua noudattaen tai kaupallisen/rakennusjätteen astiassa. Käsittele kovettumattomat tuotejäämät ongelmajätteenä. Eurooppalainen jättekoodinumero (EWC): 08 04 10

GISCODE D 1	liuotinvapaa TRGS 610 mukaan
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	erittäin vähäpäästöinen GEV mukaan
RAL UZ 113	Blue Angel, ympäristöystävällinen hyvin alhaisten päästöjen takia

## KULUTUS

imukykyiset alustat: esim. betoni alustat, sementtipinnat, tasoitteet, kuivat rakennuslevyt	150 - 200 g/m <sup>2</sup> , 1 : 4 laimennettu = 30 - 40 g/m <sup>2</sup> R 766 riittoisuus / 10 l: noin 300 m <sup>2</sup>
imukykyiset alustat: betonilattia ja kipsilevyt vedeneristeen alle	noin 300 g/m <sup>2</sup> , 1 : 1 laimennettu = noin 150 g/m <sup>2</sup> R 766 riittoisuus / 10 l: noin 70 m <sup>2</sup>
läpäisemättömät alustat: esim. kivi, keraamiset lattiat,	50 - 200 g/m <sup>2</sup> , 1 : 1 laimennettu 25–50 g/m <sup>2</sup> R 766

mastiksiasfalttialustat, puiset lankkulattiat	riittoisuus / 10 l: noin 300 m <sup>2</sup>
Ceresit R 755	noin 80 g/m <sup>2</sup> , laimentamaton riittoisuus / 10 l: noin 125 m <sup>2</sup>

## PAKKAUKSET

Kanisteri 1 l , 5 l ja 10 l

## TEKNISET TIEDOT

Toimitus	oranssi neste
Pakkaus	muovikanisteri, 10, 5, 1 l
Toimitusyksikkö	60 kanisteria lavalla
kuivumisaika ennen tasoitettöitä:	
Ceresit AS 1/AS 2 on CSE	ei ole
sementtipohjaiset alustat	ei ole
läpäisemättömät alustat	noin 30 minuuttia
kalsiumsulfaatti, puualustat	
kuivat rakennuslevyt	
magnesiumpinnoitteet	vähintään 2 tuntia
kuivumisaika ennen suoraa kiinnittymistä tai tasoittamista liuotinpohjaiset ja dispersio-liimat imukykyisillä alustoilla	noin 2 tuntia
PUR-liimat ja ulkotiloissa	noin 12 tuntia
Lämmönkestävyys	
kovettumisen jälkeen	jopa +50 °C, voidaan käyttää lattialämmityksen kanssa
kuljetuksen aikana	+5 °C - +50 °C
varastoinnin aikana	+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 kovettuminen voi olla nopeampaa tai hitaampaa.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava paikallisia rakennusmääräyksiä, yleisiä rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä kansallisia ja eurooppalaisia standardeja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tiedot on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalit ja kiinnitysalustat, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on +23 °C ja suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa työskentelyolosuhteissa ilmoitetut arvot saattavat muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa annetut tiedot, mukaan lukien levitystavat sekä käyttöohjeet, perustuvat ammatillisen kokemuksemme. Tiedotteessa on esitelty tuotteen käyttömahdollisuuksia ja annettu suosituksia töiden toteuttamisesta. Lyhyessä esittelyssä ei ole mahdollista kuvaila kaikkia asiantuntijoiden käyttämiä työmenetelmiä. Koska työskentelyolosuhteissa saattaa olla suuria eroja, epäselvissä tilanteissa on suoritettava testejä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan työskentelyolosuhteisiin eikä työsuoritukseen. Emme voi vastata lopputuloksesta Emme vastaa edellä mainituista tiedoista tai suullisista annetuista suosituksista, paitsi jos niihin liittyy törkeä huolimattomuus tai tahallisen virhe.

Tämä tekninen tiedote korvaa kaikki aikaisemmat **R 766**-tuotetta koskevat tiedotteet.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals