

RS 88



Nopea korjauslaasti

Tasoite 1-100 mm kerrospaksuuksille.

OMINAISUUDET

- ▶ portaisiin, korokkeisiin ja pintakerroksen koloihin
- ▶ seinä- ja lattiapinnoille
- ▶ koostumus optimoitavissa sekä tasoitus että täyttötöihin
- ▶ nopeasti kuivuva kerroksen paksuudesta riippumatta
- ▶ alhainen pintajännitys
- ▶ hyvä lujuus
- ▶ lämmitettäviin lattioihin
- ▶ sisä- ja ulkokäyttöön
- ▶ sopii märkä- ja kosteisiin tiloihin
- ▶ kävelykelppoinen 35 minuutin kuluttua

KÄYTTÖ

Ceresit **RS 88** on monipuolinen korjausmassa ja yleistasoite, jota voidaan käyttää vaatimusten mukaisten pintojen tekemiseen. Sillä saavutetaan 1 - 100 mm kerros yhdellä kertaa. Sen koostumusta voidaan säätää vesimäärää muuttamalla - pastamaisesta notkeampaan.

Soveltuu betonilattioiden ja -pintojen korjaamiseen, kolojen ja painaumien täyttämiseen, portaiden ja korokkeiden tasoitukseen. Massalla voidaan valaa ja muovata n. 2 m²:n yhtenäinen pinta-ala. Ennen pinnoitusta ja vedeneristämistä varmista että valu on täysin kuivunut (24 tuntia). Pintatasoitus voidaan suorittaa kun korjauksen esittänyt on kävelykelppoinen. Korkeat lämpötilat nopeuttavat ja matalat lämpötilat hidastavat kuivumisaikaa.

RS 88 on matala-alkalinen ja täyttää sisäilman laadun ja ympäristöystävällisyyden vaatimukset.

ALUSTAN VALMISTELU

Alustan on oltava kiinteä, luja ja puhdas sekä puhdistettu tartuntaa haittaavista ainesosista. (esim. öljyt, bitumit, pöly) Poista vanhat pintamateriaalit, -maalikerrokset, liimajäämät, murentuvat ja kuoriutuvat pintakerrokset alustasta esim. jyrsimällä tai hiomalla. Imuroi alusta huolellisesti.

TYÖN KULKU

Mittaa ja kaada tarvittava määrä puhdasta vettä puhtaaseen sekoitusastiaan. Lisää Ceresit **RS88**:aan oikea määrä vettä,



Ceresit RS 88 TDS FIN 16.11.21

sekoita noin 2 minuuttia. Varmista että massa on tasalaatuinen ja paakuton. Tyhjennä laastiastia huolellisesti ennen seuraavaa sekoituskertaa.

Pastamainen koostumus

25kg **RS 88**:aa sekoitetaan 5,25 litraan vettä, Käytetään kolojen, reikien, porrasaskelmien ja -tasanteiden, betonilattioiden täyttämiseen sekä korjaamiseen.

Notkea koostumus

25kg **RS 88**:a sekoitetaan – 5,5 litraan vettä -notkeampi koostumus, sopii tasoittamiseen, pinnoittamiseen.

Juokseva koostumus

25kg **RS88**:a sekoitetaan – 5,75 litraan vettä -pienheköjen (enintään 2 m²) kaltevien lattioiden valuun. Lattiatasoitteen voi valaa korjatulle alustalle heti, kun korjaustasoite on kovettunut kävelykelppoiseksi. Ennen lattiatasoitteen levittämistä **RS 88** -alusta pohjustetaan joko Ceresit **R 766**, **CT 17** tai **CN 94** -tuotteella.

SUOSITUKSET

Paras mahdollinen sisäilman laatu lattianasennustöissä vaatii standardinmukaiset työolosuhteet sekä täysin kuivan alustan, pohjusteet ja tasoitteet.

Varmista työskentelytilan suotuisat olosuhteet:

tasoitustyöt lattian lämpötilan ollessa yli +15 °C, ilman lämpötilan yli +18°C sekä suhteellisen kosteuden alle 75 %. (lämpötilan alle +15 °C kuivumisaika pidentää).

(Suositus: ilman suhteellinen kosteus 50 % RH, ja +23 °C sekä riittävä ilmanvaihto.)

HUOMIO!

Kuivalaastin sekoittaminen liian suureen määrään vettä heikentää seoksen sisäistä lujuutta ja voi aiheuttaa sen eri aineiden erottumisen.

Ceresit **RS88** sisältää sementtiä, joka veteen sekoitettuna aiheuttaa emäksisen reaktion. Sen vuoksi työskenneltäessä on suojattava iho ja silmät. Jos ainetta on joutunut silmään, huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Tuotteen kromi VI -pitoisuus on tuotteen säilyvyysaikana alle 2 ppm.

PAKKAUKSET

Säkit 25 kg

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat	sementti, mineraalitäyteaineet, lisäaineet
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	erittäin vähäpäästöinen GEV mukaan
Sekoitusuhde:	
korjaukset:	5,25 l / 25 kg
tasoitus:	5,5 l / 25 kg
kaltevien lattioiden valu	5,75 l / 25 kg
Työskentelyaika	noin 15 minuuttia
Kävelyn kestävä	noin 35 minuutin kuluttua
Päällystyskelpoinen	noin 60 minuutin kuluttua (RS 88 pintalämpötilan ollessa alle +30 °C)
Puristuslujuus standardin EN 13813 mukaan:	C30
Puristuslujuus standardin EN 13813 mukaan:	F7
Kulutus:	noin 1.5 kg/m ² /mm

Varastointiaika:

9 kuukautta, viileässä ja kuivassa

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 kokemukseemme. Tiedotteessa on esitelty tuotteen käyttömahdollisuuksia ja annettu suosituksia töiden toteuttamisesta. Lyhyessä esittelyssä ei ole mahdollista kuvailla 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 **RS 88**-tuotteita koskevat tiedotteet

Henkel Balti OÜ	
Savi 12	
80010, Pärnu, Estonia	
18	
01465	
EN 13813:2005	
Sementtipohjainen lattiatasoite sisätiloissa käytettäväksi	
CT-C30-F7	
Palotekninen käyttäytyminen:	A2 _{fl} s1
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen:	CT
Puristuslujuus:	C30
Taivutuslujuus:	F7



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Estonia

Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals