

CE 40

»AQUASTATIC«

Fleksibilna masa za fugiranje

Fleksibilna i vodootporna fuga za sve vrste pločica, posebno za porculanske pločice, za fuge širine 1 - 8 mm

Karakteristike

- Dostupan u mnogim čvrstima i dugotrajnim bojama.
- Minimizirana promjena boje i mogućnost pojave salitre.
- Akva-statički efekat – zadržavanje kapljica vode na površini.
- Lako se čisti i održava. Visoka otpornost na abraziju i pukotine.
- Optimalno vrijeme sušenja i čišćenja, posebno za porculanske pločice.
- Lako se miješa i nanosi.
- Otporan na plijesan i gljivice.
- Za fuge širine 1 – 8 mm.



≤ 1000 mm³
CG2 A



≤ 5g/240min.
CG2 W

Područje upotrebe

- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu.
- Za vertikalne i horizontalne površine. Posebno pogodan za porculanske pločice.
- Pogodan za keramiku, ciglene pločice, staklo, prirodni kamen, mermar (neosetljiv).
- Za deformabilne i kritične podlove - iverice, gipsane ploče, sisteme podnog grijanja itd.
- Za polaganje na neravne površine. Za kupatila i kuhinje.
- Za balkone i terase. Za podno grijanje.
- Za područja sa visokom frekvencijom, kao što su: saobraćajnice, tržni centri, prodavnice, hodnici itd.

Ceresit CE 40 ne treba koristiti:

- Na mjestima gdje je potrebna potpuna hidroizolacija i hemijska otpornost.
- Tamo gdje je potreban silikon/zaptivač.
- Na mjestima izloženim jakim mehaničkim opterećenjima, npr. industrijska područja.



PRIPREMA PODLOGE

Uklonite prljavštinu sa rubova pločica. Očistite fuge do dubine pločica prije nego što se osnovno ljeplilo stvrdne. S fugiranjem možete započeti kada se ljeplilo za pločice potpuno osuši. Za fugiranje pločica koje su sklone promjenama boje (prirodni kamen), preporučujemo da provjerite da li CE 40 ostavlja tragove na površini pločica.



Čišćenje rubova pločica prije fugiranja

UPOTREBA

U odmjerenu količinu čiste vode umiješajte odgovarajuću količinu CE 40 i miješajte dok ne dobijete homogenu masu bez grudvica. Ostavite 3 minute i ponovo promiješajte. Nikada nemojte koristiti zahrdali alat za miješanje. Pridržavajte se propisanog vremena sušenja. Nanesite masu na površinu gumenom ili plastičnom lopaticom i ispuniti fuge. Pazite da ne ostane prazan prostor između pločica. Kada masa za fugiranje postane mat boje, provjerite podlogu prstom kako biste bili sigurni da je površina spremna za početak čišćenja. Prije čišćenja ostavite da se masa osuši 8-35 minuta, ovisno o karakteristikama pločica, širini i dubini fuge, te temperaturi podloge i okoline. Zatim vlažnom i čistom sružvom uklonite ostatke fuge (sružvu dobro operite). Za čišćenje fuge nemojte koristiti suhu krpu, jer to može oštetiti i promijeniti boju gornjeg vidljivog dijela fuge. Masa za fugiranje može doći u kontakt s vodom najranije nakon 24 sata. U roku od 5 dana nakon polaganja, za čišćenje površine koristite samo čistu vodu, bez deterdženata.



Profiliranje treba raditi kružnim pokretima



Vrijeme profiliranja je od 5 do 30 minuta



Prilikom pranja fuga je otporna na ispiranje



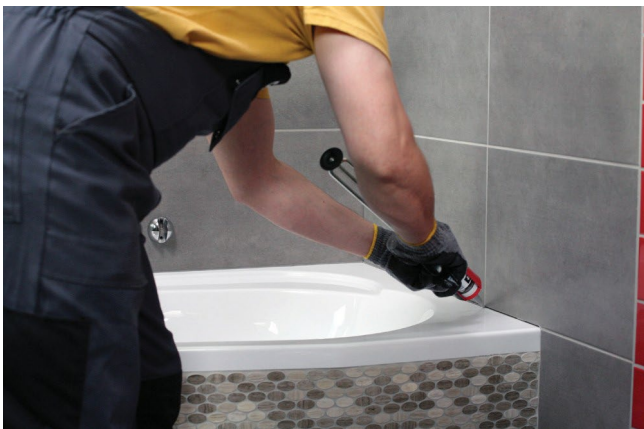
CE 40 je također savršen za podno grijanje



Pažljivo ispunite fuge između pločica sa CE 40 fugirnom masom



Fugiranje CE 40 je također odlična za fugiranje mozaika



Spojevi sanitarnih uređaja sa oblogom ispunjeni su sanitarnim silikonom



Zahvaljujući upotrebi posebne formule SilicaActive, CE 40 masa za fugiranje ima postojanu i intenzivnu boju.



Spoj se može dodatno zaštiti silikonskom impregnacijom Ceresit CT 10

VAŽNE INFORMACIJE

- Koristiti u suhim uslovima na temperaturi vazduha od +5°C do 25°C.
- Zbog intenzivnog trljanja fuga tokom čišćenja, one se mogu oštetiti i postati hrapave ili promjeniti boju.
- Čišćenje sa velikom količinom vode, vlažnom podlogom ispod pločica (ne osušenim slojem lepka), različitim dozama vode i neujednačenim uslovima sušenja može uzrokovati neujednačenu boju fuge i pojavu šalitre.
- Da biste izbjegli odstupanje u boji, koristite pakovanje sa istim datumom proizvodnje otisnutim na pakovanju.
- Uvijek pomiješajte punu količinu fuge u jednom pakiranju i slijedite upute za količinu vode. Konačna boja fuge može se procijeniti kada je fuga potpuno suha.
- Dok se fuge potpuno ne osuše, moraju biti zaštićene od kiše, rose i nižih temperatura od +5°C.
- Nemojte koristiti intenzivna sredstva za čišćenje boje.
- Stvarna boja fuge može se razlikovati od nijanse na pakovanju.
- CE 40 masa za injektiranje sadrži cement koji alkalno reagira u vodi. U slučaju kontakta sa kožom, odmah temeljito isperite vodom. U slučaju kontakta sa očima, isperite sa puno čiste vode i potražite medicinsku pomoć.
- Rok trajanja do 36 mjeseci od datuma otisnutog na pakovanju. Čuvati na suhom mjestu i u originalnom zatvorenom pakovanju.
- Pakovanje: papirna vreća od 25 kg i plastična ambalaža od 2 kg i 5 kg.

DRUGE INFORMACIJE

Ako vam je potrebno više savjeta ili informacija, možete se obratiti našoj savjetodavnoj službi za obrtnike i arhitekte. Kontakt informacije možete pronaći na lokalnoj Ceresit web stranici.

Pored navedenih informacija, potrebno je uzeti u obzir i relevantne smjernice i propise organizacija, standarde i EN norme. Navedene karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i testnoj primeni. Zagarantovana svojstva i moguće primjene izvan onih navedenih u ovom tehničkom listu zahtijevaju pismenu potvrdu.

Informacije u ovom tehničkom listu, a posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o upotrebi i izvan su naše kontrole, preporučujemo da prije upotrebe testirate prikladnost naših proizvoda. Pravna odgovornost se ne može prihvati na osnovu sadržaja ove liste, osim u slučaju nemara ili namjernog lošeg ponašanja s naše strane, te u slučaju tjelesne ozljede, smrti ili odgovornosti prema Zakonu o zaštiti potrošača. Objavljinjem tehničkih informacija za ovaj proizvod, sve prethodne informacije prestaju da važe. Ovaj tehnički list odnosi se samo na proizvod proizveden na navedenoj lokaciji proizvodnje.

SKLADIŠTENJE

Do 36 mjeseci od datuma proizvodnje kada se skladišti na paletama, suhoj i u originalnoj, neoštećenoj ambalaži.

PAKIRANJE

Kante od 2 kg i 5 kg.

Pored navedenih informacija, važno je pridržavati se relevantnih smjernica, propisa i zajedničkih standarda organizacija i trgovinskih udruženja. Ove karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i testiranju proizvoda. Potvrđene karakteristike i moguće upotrebe koje nisu navedene u ovom informativnom listu zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi podaci su dobijeni pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti, osim ako nije drugačije navedeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uslovima proces očvršćavanja može biti ubrzan ili odložen i da je sam proizvod podložan lokalnim uslovima kao što su količina i jačina vode. Proizvod s drugog mjesta proizvodnje može se razlikovati.

Date informacije, a posebno preporuke za korištenje naših proizvoda temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o upotrebi, što je izvan naše kontrole, preporučujemo da izvršite dovoljno testiranja u svakom slučaju kako biste provjerili prikladnost naših proizvoda za njihovu upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvati na osnovu sadržaja ovog lista sa podacima ili bilo kakvog usmenog saveta, osim u svrhu namernog kršenja zakona, nemara ili povrede, smrti ili odgovornosti prema opštem zakonu o sigurnosti proizvoda.

Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Imajte na umu da se ovaj tehnički list odnosi samo na proizvod proizveden na navedenom relevantnom proizvodnom mjestu.

TEHNIČNI PODATKI

Baza: cementna mješavina s mineralnim punilima i modificiranim polimerom

Gustina: cca. 1,1 kg/dm³

Broj boja: 40 (uključujući 6 boja Trend kolekcije)

Omjer miješanja:

- 0.52 l vode na 2 kg (bijela)
- 0.6 l vode na 2 kg (chili, coal, night glow)
- 0.56 l vode na 2 kg (druge boje)
- 1.3 l vode na 5 kg (bijela)
- 1.5 l vode na 5 kg (chili, coal, night glow)
- 1.4 l vode na 5 kg (sve druge boje)

Početno vrijeme sušenja: cca. 3 minute

Otvoreno vrijeme: do 90 minuta

Temperatura nanošenja: od +5 do +25°C

Hodanje (uslovno hodanje): nakon 9 (6) sati

Otpornost na ogrebotine (prema EN 13888): ≤ 1000 mm³

Čvrstoća na pritisak (prema standardu EN 13888):

- u suhim uslovima: ≥ 15 MPa
- nakon ciklusa zamrzavanja i odmrzavanja ≥ 15 MPa

Vlačna čvrstoća (prema standardu EN 13888):

- u suhim uslovima: ≥ 2.5 MPa
- nakon ciklusa zamrzavanja i odmrzavanja ≥ 2,5 MPa

Skupljanje (prema standardu EN 13888): ≤ 3 mm/m

Upijanje vode (po standardu EN 13888):

- poslije 30 min: ≤ 2 g
- poslije 240 min: ≤ 5 g

Temperaturna otpornost: od -30 do +70°C

Prosječna potrošnja za tipičnu širinu pločica:

Veličina pločice [cm]	Širina fuge [mm]	CE 40 [kg/m ²]
5 x 5	2	0.5
5 x 5	3	0.7
10 x 10	2	0.4
15 x 15	3	0.4
30 x 30	5	0.6
10 x 20	3	0.4

Proizvod je uskladen sa standardom EN 13888:2010. Proizvod je dobio higijensko odobrenje br. BK/W/0430/01/2018, važi do 26.04.2021, izdat od strane Nacionalnog higijenskog zavoda uz saglasnost Ministarstva zdravljia br. 4374/11 za trgovinu biocidima.



Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb 89230 Bileća
Tel: +38759381802
Fax: +38759381801
E-mail: jepilab@henkel.com