



CE 40

AQUASTATIC

Joustava saumalaasti

Joustava, vettä- ja likaahylyvä saumalaasti 1-8 mm levyisten saumojen täyttämiseen.

OMINAISUUDET

- ▶ tasainen ja kestävä värisävy
- ▶ likaa hylkivä pinta
- ▶ helposti puhdistettava sauman pinta
- ▶ hyvä kulutuksen ja halkeilun kestävyys
- ▶ optimaalinen tartunta ja pestävyys
- ▶ helppo sekoitus, levitys ja saumaus
- ▶ hyvä homeenestokyky
- ▶ 40 värisävyä



- julkisivut
- julkiset tilat (esim. kulkuväylät, koulut, kaupat, käytävät, jne.)



KÄYTTÖALUE

SilicaActive-tekniikkaan perustuva saumalaasti Ceresit CE 40:

- sisä- ja ulkopinnoille
- pysty- ja vaakapinnoille
- erityyppisille laatoille - lasitetuille, terrakotta-, lasi- ja kivilaatoille, myös marmorille
- elastisuutta vaativille pinnoille - puulastu- ja kipsikartonkilevyt, lattialämmitys

Soveltuvat käyttökohteet:

- kylpyhuoneet ja keittiöt
- parvekkeet ja terassit
- lämmitettävät lattiat

ALUSTAN VALMISTELU

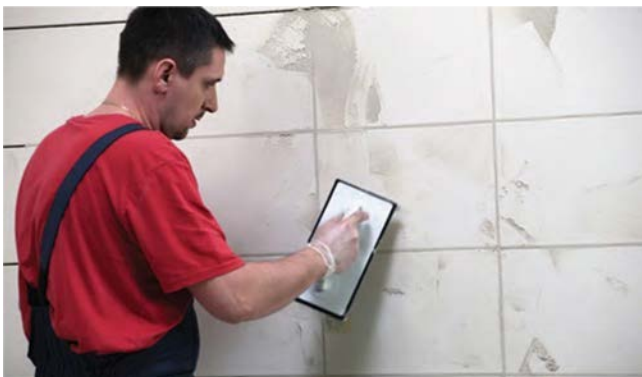
Saumaus voidaan aloittaa vasta sen jälkeen, kun laattalaasti on kuivunut ja kovettunut. Puhdista laattojen reunat liasta. Kostuta imukykyisten laattojen reunat märällä sienellä. Suosittelemme tekemään värimuutoksille herkille laatoille (esim. luonnonkivi) etukäteen testin, jättääkö CE 40 laattojen pintaan pysyviä jälkiä.



Laattojen reunojen puhdistus ennen saumausta.

TÖIDEN KULKU

Kaada CE 40 tarkasti mitattuun määrään puhdasta, kylmää vettä ja sekoita, kunnes muodostuu tasainen, paakuton laastimassa. Älä käytä ruosteisia astioita eikä työkaluja. Anna massan seistä 3 minuuttia ja sekoita sitten uudelleen. Levitä seos diagonaalisin liikkein saumauslastan tai kumilastan avulla. Varmista, että laattojen väliin ei jää saumauksen aikana rakoja.

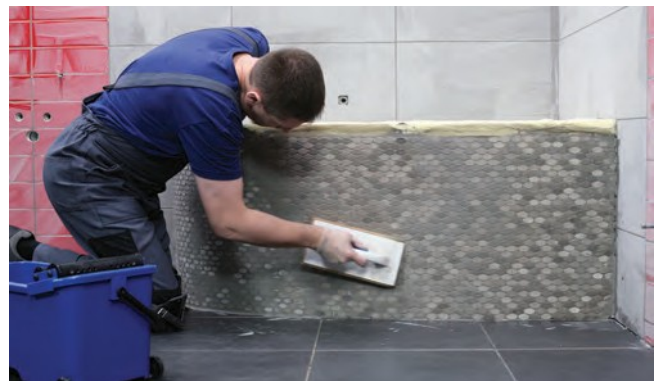


Laattojen väliset halkeamat on täytettävä huolellisesti samalla saumausaineella CE 40.

Kun sauma on hieman kuivunut voidaan siirtyä muotoiluvaiheeseen. Työaika on 5 minuuttia yli 30 minuuttiin riippuen käytettyjen laattojen imukyvystä, sauman leveydestä ja syvyydestä sekä ympäristön ja käsiteltävän pinnan lämpötilaolosuhteista. Materiaalijäämät poistetaan kostealla sienellä, jota on huuhdeltava vedellä jatkuvasti. Puhdistamiseen ei saa käyttää kuivaa kangasta, koska kuivuneen ja kostean saumantäyteen sekoittuminen voi aiheuttaa värimuutoksia. Pinnalla voi kävellä jo 6 tunnin kuluttua levittämisestä. Saumausaine voi olla kosketuksissa veden kanssa 24 tunnin kuluttua. Saumausaine on täysin hydrofobinen (vettä hylkivä) 5 päivän kuluttua levittämisestä. Käytä ensimmäisen 5 päivän aikana saumojen täyttämisen jälkeen vain puhdasta vettä, johon ei ole lisätty mitään puhdistusaineita.



CE 40 saumausaine sopii erinomaisesti myös mosaiikkilaattojen saumaukseen.



Saumaus on tehtävä pyörvin liikkein.



Työaika on 5–30 minuuttia.

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - 25 °C. Jos laattoja hierotaan liian voimakkaasti, voi saumausaine kerrostua ja tuloksena on epätasainen pinta ja värimuutoksia. Alustan ylimääräinen kosteus, vaihteleva vedenmäärän lisäys tai epätasaiset kuivumisolosuhteet (liiallinen veden käyttö puhdistuksessa, kuivapuhdistus samana päivänä saumauksen kanssa) voivat johtaa saumausaineen värisävyyn muutoksiin. Värisävyjen erojen välttämiseksi on yhdessä tilassa käytettävä samalla sarjanumerolla merkittyä seosta CE 40 (merkitty pakkaukseen). Saumalaastin



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

Quality for Professionals

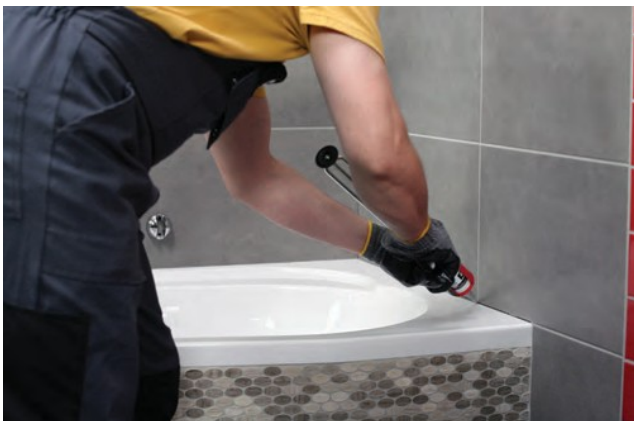
todellinen värisävy voi erota pakkauksessa olevan tarran värisävystä ja väripaletin värisävystä. Saumasaineen lopullinen väri voidaan arvioida täydellisen kuivumisen jälkeen. Älä käytä voimakkaan värisiä puhdistusaineita.



Puhdistuksen aikana saumasaine kestää huuhtelun.



CE 40 sopii erinomaisesti myös lämmitettäville lattioille.



Saniteettikalusteiden ja pintamateriaalin väliset liitokset on aina tehtävä saniteettisilikonilla.



Saumasainetta voidaan suojata lisäksi silikonikyllästeellä Ceresit CT 10.



Eriyisen SilicaActive-koostumuksen ansiosta CE 40 saumasaineella on kestävä ja voimakas värisävy.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 430106 Tartu, Eesti
Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

PAKKAUKSET

2 kg ja 5 kg ämpäri; 25 kg säkki

SUOSITUKSET

Laattasaumat on suojattava sateelta, kasteelta ja lämpötilan laskulta alle +5 °C siihen asti, että seos on täysin kovettunut ja kuivunut.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus:	sementilaasti mineraalitärteaineista ja polymeerisistä modifikaattoreista
Tilavuuspaino:	noin 1,1 kg/dm ³
Värisävyjen määrä:	40 (ml 6 sävyä Trend Collectionissa)
Sekoitusuhde:	
-	0,52 l vettä / 2 kg (väri: white)
-	0,6 l vettä / 2 kg (värit: chili, coal)
-	0,56 l vettä / 2 kg (muut värisävyt)
-	1,3 l vettä / 5 kg (väri: white)
-	1,5 l vettä / 5 kg (värit: chili, coal)
-	1,4 l vettä / 5 kg (muut värisävyt)
Alustava jähmettymisaika:	noin 3 minuuttia
Käyttöaika: enintään	1,5 tuntia
Käyttölämpötila:	+ 5° - + 25 °C
Kävelykelppoinen:	6 tunnin kuluttua
Hiertyvyyskestävyys (standardin EN 13 888 mukaan):	≤1000 mm ³
Taivutuslujuus (standardin EN 13 888 mukaan):	
- kuivissa olosuhteissa:	≥2,5 MPa
- jäädytys-sulatussykliä jälkeen:	≥2,5 MPa
Puristuslujuus (standardin EN 13888 mukaan):	
- kuivissa olosuhteissa:	15 MPa
- jäädytys-sulatussykliä jälkeen:	15 MPa
Kutistuminen (standardin EN 13 888 mukaan):	≤3 mm/m
Veden imukyky (standardin EN 13 888 mukaan):	
-30 min kuluttua:	≤2 g
-240 min kuluttua:	≤5 g
Käyttölämpötila-alue:	-30° - +70°C

Arvioitu menekki tyypillisen paksuisille laatoille:

Laatan mitat (cm)	Sauman leveys (mm)	Kulutus (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
10 x 20	3	0,4
30 x 30	5	0,6

Säilyvyys: alustoilla viileässä paikassa vahingoittumattomassa alkuperäispakkauksessa jopa 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Tuote vastaa standardia EN 13888:2010.

Teknistä apua ja ohjeita saa puhelimitse: Andrus Sepp +372 5168787

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, instituuttien ja yhdistysten rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä valtiollisia ja eurooppalaisia standardeja, hyväksymisasiakirjoja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tunnistet on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiotut ominaisuudet ja käyttöalueet, 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 käyttöolosuhteissa ilmoitetut parametrit saattavat muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitetty, mukaan lukien levitystavat ja -ehdot sekä käyttöä esittelevät ohjeet on kehitetty ammatillisen kokemuksemme perusteella. Tässä teknisessä tiedotteessa on esitelty materiaalin käyttömahdollisuuksia, lisäksi annetaan suosituksia töiden toteuttamisesta. Tässä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia asiantuntijoiden käyttämiä työmenetelmiä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan tuotteen käyttöolosuhteisiin eikä takaamaan oikeaoppista käyttöä. Koska tuotteiden käyttöolosuhteet saattavat muuttua, on epäiltävässä suoritettava itsenäisesti koetö. Emme hyväksy reklamaatioita jotka kohdistuvat edellä mainittuihin tietoihin tai antamiimme suullisiin neuvoihin, poislukien meidän puoleltamme aiheutettu todistettava huolimattomuus tai virhe.



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

Quality for Professionals



Henkel Balti OÜ
Sõbra 430106 Tartu, Eesti
Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals