

# CL 252

## Vesieristyksen vahvikekangas

### OMINAISUUDET

- ▶ erittäin vahva
- ▶ kestävä liitos
- ▶ ei vanhene

### KÄYTTÖ

CL 252:ta käytetään sisätiloissa liikunta- ja nurkkasaumojen sekä kulmien vahvistamiseen Ceresit vesieristyksen CL 50 ja CL 51 kanssa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat keittiöt, wc-tilat, kylpyhuoneet ja suihkutilat.

Saunoissa, kylpylöissä ja uima-altaissa on käytettävä elastista vesieristyskangasta CL 152.

### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustojen on oltava kiinteitä ja puhdistettu tarttumista estävistä aineista. Imevät alustat on pohjustettava Ceresit CT 17:llä tai CT 19:llä. Imemättömät alustat ja lattiat pohjustetaan Ceresit CN 94:llä laimennettuna vedellä 1:1. Vanhat keraamiset laatat karhennetaan, puhdistetaan hiontapölystä ja pohjustetaan CN 94 tiivisteellä. Noudata vastaavien Ceresitin tuotteiden käyttöohjeita.

### TÖIDEN KULKU

Mittaa valmiiksi tarvittavan pituiset nauhan kappaleet. Levitä Ceresit vesieristysmassa CL 50 tai CL 51 siveltimellä paikkoihin, joihin asennat vahvikenauhan. Työnnä nauha vesieristysmassaan lastan avulla ja levitä lisäksi vesieristysmassaa siten, että koko nauha on tasaisesti "upotettu". Asenna sen jälkeen kulmakappaleet. Jätä nauhojen ja kulmakappaleen yhdistämisen jälkeen nauhat vähintään 5 cm: matkalta päällekkäin. Kulmissa käytetään vesieristysnauhan kanssa järjestelmän kulmakappaleita CL 86 ja CL 87. Putkimansetit laitetaan putkien läpivienteihin tai viemärin ympäri ja reiitetyt kohdat asetetaan vesieristyksen sisälle. Kun kaikki nauhat ja kulmakappaleet on asennettu, pinnoitetaan seinät ja lattiat kaksinkertaisella vesieristysmassalla. On suositeltavaa tehdä tämä 24 h kuluessa.

Rakentamisen aikana valmiit vesieristyskerrokset on



suojeittava mekaanisilta vaurioilta.

### HUOMIO!

CL 252:ta käytetään vain kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa +5 °C - +35 °C. Turvallisuus- ja jätehuoltoinfo löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

### TEKNISET TIEDOT

Koostumus:	kutomaton polypropeenikangas
Mitat: CL 252	leveys: 105 mm pituus: 20 m ja 50 m
Paksuus	0,4 mm
Tuotteen paino	70 g/m <sup>2</sup>
Murtuminen venytettäessä DIN EN ISO 527-3	155 N / 50 mm
Murtuminen sivusuunnassa DIN EN ISO 527-3	110 N / 50 mm
Murtumaraja pitkittäisvenytyksessä DIN EN ISO 527-3	50 %
Murtumaraja sivuttaisvenytyksessä DIN EN ISO 527-3	50 %
Heikkojen kemikaalien kestävyys sisätiloissa, 7 päivää altistettuna kemikaalille:	
Hydrokloridi	3 %
Rikkihappo	3 %
Sitruunahappo	3 %
Maitohappo	3 %

Kaliumhydroksidi 3 % ja 20 %  
Natriumhypokloriitti 0,3 g/l  
Suolavesi/merivesi (suola 20 g/l)

---

Käyttölämpötila: -30 °C - +90 °C

**Säilytys:** kuivassa ja viileässä, ei alttiina suoralle auringonvalolle.

**Säilyvyys:** ei määritetty

---

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 tunnisteet on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiottu 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, sekä suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa käyttöolosuhteissa saattavat ilmoitetut parametrit 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 koetyö. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeä huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.



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

Quality for Professionals