

## CN 76



### Itsetasoittuva lattiatasoite

Suurta lujuutta ja kulutuskestävyyttä vaativille lattioille 4–50 mm.

#### OMINAISUUDET

- ▶ sisä- ja ulkokäyttöön
- ▶ kävelykelppoinen 3 tunnin kuluttua
- ▶ märkätilojen kaadot
- ▶ vedenkestävä
- ▶ pakkasenkestävä
- ▶ kestää lämmitetyllä lattialla
- ▶ pumpattavissa
- ▶ voidaan jättää kulutuspinnaksi (A12)

#### KÄYTTÖ

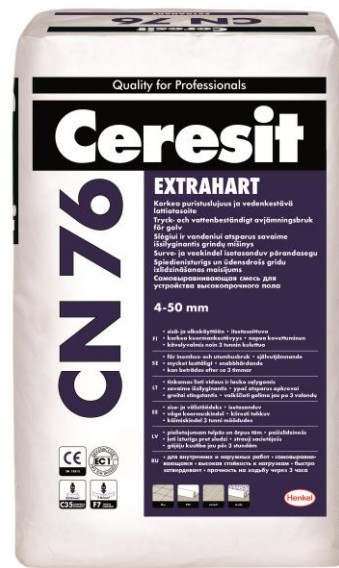
Ceresit **CN 76** on tarkoitettu betonilattioiden tasoitukseen ennen laattojen tai muiden lattianpäällysteiden asentamista. **CN 76** on veden- ja pakkasenkestävä. Se soveltuu asuntojen, toimisto- ja teollisuustilojen lattioihin, sekä jäätymisille alueille alustoille. Valetut 4–50 mm paksuiset tasoitekerrokset soveltuvat kulutuspinnaksi varastotiloissa, kellareissa, tehdashalleissa, autotalleissa jne. **CN 76** soveltuu alustaksi kaikille teollisuustiloissa käytettäville lattiapinnoille (esim. epoksi, akryyli ja maali). **CN 76** on matala-alkalinen ja täyttää sisäilman laadun ja ympäristöystävällisyyden vaatimukset.

#### ALUSTAN VALMISTELU

Alustan on oltava kiinteä, luja ja puhdas sekä puhdistettu tartuntaa haittaavista aineosista. (esim. öljyt, bitumit, pöly). Alusta imuroidaan huolellisesti pölystä, pohjustetaan heti imuroinnin jälkeen **R766**:llä tai **CN 94**:llä ja annetaan kuivua (Kuivumisaika: katso tekniset tiedot). Jos lattiapinta on edelleen imevä, tee pohjustus toisen kerran. Pohjustus parantaa tasoitteen **CN 76** juoksevuuksi lattiassa, sekä estää veden imeytymistä alustaan ja ilmakuplien muodostumisen laastin pinnalle.

Puhdistetuilla alustoilla:

- vähintään B 25 -luokan betonipinta (vähintään 3 kuukautta kuivunut, kosteuspitoisuus  $\leq 4\%$ ); RH kosteus  $< 90\%$ ,
  - valettu sementtipinta, kestävyys  $\geq 20$  MPa (vähintään 28 päivää vanha, kosteuspitoisuus  $\leq 4\%$ ); RH kosteus  $< 90\%$ .
- Likaiset kohdat, vanhat maalikerrokset, liimajäänteet ja murentuvat tai kuoriutuvat pintakerrokset poistetaan alustasta esimerkiksi jyrsin- tai hiomakoneen avulla. Lattian pintahalkeamat tai muut viat avataan, puhdistetaan pölystä ja pohjustetaan Ceresit **R766**:llä sekä injektoidaan pohjusteen kuivumisen jälkeen **CX5** asennussementillä.



CERESIT CN 76 TDS 16.11.21

Pinnan epätasaisuuksien oikaisuun ja kolopaikkauksiin käytetään nopeasti kovettuvaa Ceresit **RS88** tasoitetta.

#### TÖIDEN KULKU

Kaada **CN 76** puhtaaseen veteen huolellisesti sekoittaen. Varmista, että tasoitemassa on tasalaatuinen ja paakuton. Anna massan tasaantua n. 5 minuuttia ja sekoita massa uudelleen. Valmista riittävä määrä **CN 76**-tasoitetta, levitä tasoitemassa 35 minuutin kuluessa lattialle. Käytä apuna tasoitelastaa. Kun tasoitettavana on suuri pinta, on suositeltavaa sekoittaa useampi pussillinen tasoitetta etukäteen eri astioihin. Tämä nopeuttaa työtä. Samalla vältytään näkyviltä työsaumoilta. Tasaiseksi saatu pinta käsitellään lopuksi piikkitelalla. Näin tasoitemassasta vapautuu ilmaa ja pinta tasoittuu. Lattiatasoite Ceresit **CN 76** soveltuu pumpattavaksi.

#### HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa. Ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava  $+5^{\circ}\dots+25^{\circ}\text{C}$ . Kaikki tässä esitetyt arvot toteutuvat  $+23^{\circ}\text{C}$  lämpötilassa suhteellisen ilmankosteuden ollessa  $50\%$ . Muissa olosuhteissa materiaalin ominaisuudet voivat hieman muuttua.

**CN 76** sisältää sementtiä, ja kun se sekoitetaan veteen, syntyy emäksinen reaktio. Suojaa iho ja silmät työskentelyn aikana. Jos tasoitetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Kromi VI -pitoisuus - tuotteen käyttökelpoisuusaikana alle 2 ppm.

## SUOSITUKSET

Kun tasoite on levitetty lattialle, on pyrittävä estämään sen liian nopeaa kuivumista vedon tai suoran auringonpaisteen vaikutuksesta.

Kun tasoitteen levittämisestä lattialle on kulunut 3 tuntia, voi valetulla pinnalla jo kävellä. Mikäli tasoitetta käytetään runsaasti halkeilleiden, rikkoontuneiden ja kuluneiden lattioiden käsittelyyn, on ko. kohdat injektointava, jotta kovettuneen tasoitekerroksen pintaan ei muodostu viivoja tai halkeamia.

Ulkotiloissa valettu pinta on suojattava liian nopealta jäätymiseltä sekä kuivumiselta.

## PAKKAUKSET

Säkit 25 kg

## TEKNISET TIEDOT

Ainesosat: mineraalisten täyteaineiden ja modifioitujen sementtien seos

Sekoitusuhde:

koostumukseltaan käsilevitteinen:	4–4,5 l vettä / 25 kg
koostumukseltaan puoli juokseva:	4,9–5,3 l vettä/25 kg
koostumukseltaan itsesiliävä:	5,5–6 l vettä / 25 kg

Käyttölämpötila: +5° - +25 °C

Käyttöaika: n. 35 min.

Kävelykelpoinen: noin 3 tunnin kuluttua

Päällystyskelpoinen 24–72 tunnin kuluttua, tasoitekerroksen paksuudesta riippuen

Puristuslujuus standardin EN 13813 mukaan: C35

Taivutuslujuus standardin EN 13813 mukaan: F7

Kitka Bohmin levyllä standardin EN 13813 mukaan: A12

Paloluokitus standardin EN 13813 mukaan: A2<sub>fl</sub> - s1, d0

Ominaispaino: n. 2,00 kg/l

Menekki: n. 2,0 kg/m<sup>2</sup> 1 mm kerrosta kohti

**Säilytys:** Enintään 9 kuukautta valmistuspäivämäärästä kuivissa oloissa, kuormalavoilla, alkuperäispakkauksissa.

Tuote vastaa standardia EN 13813:2003.

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 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.

CE

Henkel Balti OÜ

Savi 12

80010, Pärnu, Estonia

18

01464

EN 13813:2005

Sementtipohjainen lattiatasoite sisätiloissa käytettäväksi  
CT-C35-F7-A12

Palotekninen käyttäytyminen:	A2 <sub>fl</sub> s1
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen:	CT
Kulumiskestävyys:	A12
Puristuslujuus:	C35
Taivutuslujuus:	F7



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

Quality for Professionals