

DX

Yleistasoite



Itsetasoittuva lattiatasoite 0,5–10 mm kerrospaksuuksille

OMINAISUUDET

- ▶ kävelykelppoinen 2 tunnin kuluttua
- ▶ itsetasoittuva ja pumpattavissa
- ▶ helppokäyttöinen kuivien tilojen lattiatasoite
- ▶ sopii lämmitetyille lattioille

KÄYTTÖALUEET

Ceresit **DX** on lattiatasoite betonialustoiden tasoittamiseen ennen lattiapäällysteiden asentamista. Puualustoille on erillinen työohje.

DX on tarkoitettu kuiviin tiloihin. **DX** on matala-alkalinen ja täyttää sisäilman laadun ja ympäristöystävällisyyden vaatimukset.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan suhteellisen kosteuden tulee olla < 90%. Kiinnittyy rakenteellisesti virhettämiin, lujiin, kiinteisiin, puhtaisiin ja kuiviin betonipintoihin, joissa ei ole tartuntaa haittaavia epäpuhtauksia. Betonipohjaisista alusmateriaaleista on poistettava sementtiliiman jäänteet. Pohjusta alusta Ceresit **R766**- tai **CN 94** -primerilla ennen tasoitteen levittämistä.

Huokoisilla alustoilla pohjustus suoritetaan kahdesti. Pohjustus parantaa tasoitteen **DX**:n juoksevuuutta lattialla ja estää veden liian nopeaa alustaan imeytymistä sekä ilmakuplien muodostumista laastin pinnalle. Suorita kolopaikkaukset ja pohjan oikaisut Ceresit **RS 88** korjausmassalla.

Puhdistetuilla alustoille:

- vähintään B 25 -luokan betonipinta (vähintään 3 kuukautta kuivunut, kosteuspitoisuus ≤ 4 %); RH kosteus <90 %,
- valettu sementtipinta, kestävyys ≥ 20 MPa (vähintään 28 vrk kuivunut, kosteuspitoisuus ≤ 4 %); RH kosteus <90 %.



Ceresit DX TDS 16.11.21

TYÖN KULKU

Kaada **DX** puhtaaseen veteen (+10...20°C) ja sekoita porakonevispilällä huolellisesti, kunnes muodostuu tasainen, paakuton massa. Anna massan seistä 5 minuuttia ja sekoita uudelleen.

Suuria pintoja tasoitettaessa on suositeltavaa sekoittaa useampi erä samanaikaisesti. Tämä nopeuttaa työtä ja estää työsaumojen muodostumista. Levitä tasoitemassa lastalla tai piikkirissalla pintajännityksen- ja ilmakuplien poistamiseksi.

Ceresit **DX** soveltuu pumpattavaksi.

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5 +25 °C. Ceresit **DX** sisältää sementtiä, ja sekoitettaessa syntyy emäksinen reaktio. Siksi iho ja silmät on suojattava työskenneltäessä. Jos materiaalia on joutunut silmiin, huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.

SUOSITUKSET

Suojaa valetut kerrokset vedolta ja voimakkaalta auringonvalolta liian nopean kuivumisen estämiseksi. Jos alustassa on rakenteellisia liikuntasauvoja, tee liikuntasauamat myös tasoitekerrokseen. Liikuntasauamat tähän RYL in mukaisesti

PAKKAUKSET

Säkit 25 kg paperisäkki

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	sementtilaasti mineraalitärteaineista ja lisäaineista
Sekoitusuhde:	6,0–6,3 l vettä / 25 kg
Käyttölämpötila:	+5 – +25 °C
Kypsymisaika:	noin 5 minuuttia
Käyttöaika:	noin 25 minuuttia
Kävelykelpoinen:	noin 2 tunnin kuluttua
Päällystyskelpoinen	Keraamisilla laatoilla 24 tunnin kuluttua. Ennen hermeettisten pinnoitteiden (esim. PVC) ja puulattioiden ja asentamista, aluslattian ja tasoitteen kosteuspitoisuus on oltava alle RH <75% (kosteuspitoisuus ≤ 2 %)
Taivutuslujuus:	6 N/mm ²
Puristuslujuus:	30 N/mm ²
Paloluokitus:	A2 _{fl} -s1 standardin EN 13813 mukaisesti
Haihtuvien aineiden vapautuminen:	vastaa vaatimuksia
Menekki:	noin 1,5 kg/m ² /mm
Varastointi:	12 kuukautta kuivassa ja viileässä
Ominaispaino:	1,5 kg/dm ³


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 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 DX-tuotetta koskevat tiedotteet.

	
16	
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41	
Ceresit DX	
01303	
EN 13813:2002	
1488	
Materiaali sementtipohjaisen aluslattian päällysteeksi ja tarkoitettu käytettäväksi rakennusten sisällä	
Palotekninen käyttäytyminen	A2 _{fl} - s1
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen:	CT
Puristuslujuus	C 30
Taivutuslujuus	F 6
Haihtuvien aineiden vapautuminen	Vaatimustenmukaisuus



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals