

DX

Yleistasoite



Itsetasoittuva lattiatasoite 0,5–10 mm kerrospaksuuksille

OMINAISUUDET

- ▶ kävelykelppoinen 2 tunnin kuluttua
- ▶ itsetasoittuva ja pumpattavissa
- ▶ korkea lujuus
- ▶ helppokäyttöinen kuivien tilojen lattiatasoite
- ▶ sopii lattialämmitys alustoille

KÄYTTÖALUEET

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

Käytettäväksi kuivissa tiloissa. Ceresit DX ei sovellu viimeiseksi kulutuspinnaaksi. Täyttää sisäilman laadun ja ympäristöystävällisyyden vaatimukset. Matala-alkalinen.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan suhteellisen kosteuden tulee olla $< 90\%$. Kiinnittyy kaikkiin lujiin, kiinteisiin, puhtaisiin ja kuiviin betonipintoihin, joissa ei ole tarttunutta haittaavia epäpuhtauksia, ja jotka ovat rakenteellisesti virheettömiä. Betonipohjaisista alusmateriaaleista on poistettava sementtiliiman jäänteet. Pohjusta alusta Ceresit R766 tai CN 94 primerilla ennen tasoitteen levittämistä.

Tarvittaessa huokoisilla alustoilla suoritetaan toinen käsittelykerta. Alustan pohjustus parantaa tasoitteen DX juoksevuutta lattialla, estää veden liian nopeaa alustaan imeytymistä sekä ilmakuplien muodostumista laastin pinnalle. Suorita kolopaikkaukset ja linjaoikaisu työt Ceresit RS 88 korjausmassalla.

Puhdistetuilla alustoilla:

- vähintään B 25 -luokan betonipinta (vähintään 3 kuukautta vanha, kosteuspitoisuus $\leq 4\%$); RH kosteus $< 90\%$,
- valettu sementtipinta, kestävyys ≥ 20 MPa (vähintään 28 päivää vanha, kosteuspitoisuus $\leq 4\%$); RH kosteus $< 90\%$.



Ceresit DX TDS 09.19

TYÖN KULKU

Kaada DX puhtaaseen veteen ($+10-20^{\circ}\text{C}$) ja sekoita porakonevispilällä huolellisesti, kunnes muodostuu tasainen, paakuton massa. Anna massan seistä 5 minuuttia ja sekoita uudelleen.

Suurempien pintojen osalta 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 (erillinen työohje).

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava $+5 - +25^{\circ}\text{C}$.

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

DX soveltuu kantaville alustoille. Suojaa valetut kerrokset vedolta ja voimakkaalta auringonvalolta liian nopean kuivumisen estämiseksi. Jos alustassa esiintyy rakenteellisia liikuntasauvoja, huomioi liikuntasauumat myös tasoiterrokseen. Liikuntasauumat tehän RYL in mukaisesti

PAKKAUKSET

Säkit 25 kg paperisäkki

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	sementtilaasti mineraalitäyteaineista ja lisäaineista
Sekoitusuhde:	6,0–6,3 l vettä / 25 kg
Käyttölämpötila:	+5 – +25 °C
Seoksen seisomisaika:	noin 5 minuuttia
Käyttöaika:	noin 25 minuuttia
Kävelykelpoinen:	noin 2 tunnin kuluttua
Päällystyskelpoinen	Keraamisilla laatoitta 24 tunnin kuluttua. Ennen hermeettisten pinnoitteiden (esim. PVC) ja puulattioiden ja asentamista, aluslattian ja tasoitteen kosteuspitoisuus on oltava alle RH <90%
Taivutuslujuus:	
Puristuslujuus:	30 N/mm ²
Paloluokitus:	A2 _{fl} -s1 standardin EN 13813 mukaisesti
Haihtuvien aineiden vapautuminen:	vastaa vaatimuksia
Arvioitu kulutus:	noin 1,5 kg/m ² /mm
Varastointi:	12 kuukautta kuivassa ja viileässä

Tuote vastaa standardia EN 13813:2003.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä paikallisia 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, sekä suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa käyttöolosuhteissa saattavat ilmoitetut parametrit muuttua.



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
Veden läpäisevyys	NPD
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD
Puristuslujuus	C 30
Taivutuslujuus	F 6
Hankauksen kestävyys	NPD
Äänieristys	NPD
Äänen absorptio	NPD
Lämmönkestävyys	NPD
Kemikaalinkestävyys	NPD
Haihtuvien aineiden vapautuminen	Vaatimustenmukaisuus



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals