

DX

NIVEL FAST Masë universale vetëniveluese 0,5 - 10 mm

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Punueshmëri e shkëlqyeshme
- ▶ Sipërfaqe ultra e lëmuar
- ▶ Tkurrje e ulët dhe forcë e lartë
- ▶ Thahet shpejt, më pak i varur nga temperatura e ambientit
- ▶ Për ngrohje nën dysheme
- ▶ I përshtatshëm për aplikim me makinë
- ▶ Për të gjitha llojet e parketeve dhe veshjeve të tjera të dyshemesë prej druri
- ▶ Mundësia e ecjes pas përafërsisht 2 orësh

FUSHA E APLIKIMIT

Komponim i nivelimit të dyshemesë me emetim shumë të ulët për përgatitjen e nënshtresave në përputhje me standardet, për aplikim para vendosjes së mbulesave të dyshemesë dhe mbulesave të dyshemesë prej druri (parket, panele të laminuara me ngjitje, mozaik) dhe mbulesa të tjera dyshemeje, p.sh. pllaka qeramike, qilima, PVC ose rrëshirë.

Ceresit DX mund të përdoret në:

- dysheme minerale
- beton
- pllaka nën pllaka
- gur natyral dhe tarracë
- vida asfalti të hedhura IC 10 - 15

Mund të përdoret brenda ndërtesave të banimit ose tregtare, në ambiente që nuk janë të ekspozuara ndaj lagështirës së përhershme: në zyra, në magazina, punishte, salla prodhimi, garazhe, papafingo, në ambiente ndihmëse etj. Mos përdorni Ceresit DX si një dysheme ose sipërfaqe përfundimtare. Ceresit DX përbush kërkesat më të larta për cilësinë e ajrit të brendshëm dhe përputhshmërinë me mjedisin.

PËRGATITJA E NËNSHTRESËS

Nënshtresat duhet të jenë në përputhje me kërkesat e standardeve kombëtare. Ato duhet të jenë të pastra, pa dëmtime strukturore, të forta, përgjithmonë të thata.



CERESIT C_DX_TDS_2_0523

Duhet të respektohet gjithmonë përmbajtja maksimale e lejueshme e lagështisë së mbetur (e treguar në % CM):

LLOJI I SHTRESËS	Dysheme elastike dhe tekstile, parket dhe dysheme te tjera druri, laminat	
	I nxehtë	Jo i nxehtë
Dysheme çimentoje	1.8 %	2.0 %
Dysheme sulfat-kalciumi	0.3 %	0.5 %

Hyrja e lagështirës në strukturën e dyshemesë duhet gjithmonë të parandalohet me masa të përshtatshme (psh. membranat hidroizoluese, astarët e barrierave). Kjo vlen në veçanti për strukturat e përbëra dhe dyshemetë prej betoni. Në rastin e sipërfaqeve të çimentuara, çdo ndërprerje duhet të hiqet duke përdorur makina të përshtatshme. Shtresat nga sulfat kalciumi gjithmonë pastroni me rërë dhe fshesë me korrent. Sipërfaqet e dendura, të lëmuara, p.sh. pllaka qeramike, duhet të pastrohen plotësisht dhe ashpërsohen. Para se të aplikoni kompleksin e rrafshimit, paratrajtoni sipërfaqet me astarët e rekomanduar të Ceresit.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Mbushni një enë të pastër, përzieni paraprakisht sasinë e përcaktuar të ujit të pastër në dhe shtoni Ceresit DX. Përzieni me një mikser të përshtatshëm për rreth 2 minuta derisa përzierja të mbetet pa grimca. Aplikoni një shtresë rrafshimi në trashësinë e dëshiruar duke përdorur një mallë ose mistri. Ceresit DX mund të aplikohet mekanikisht.

SHËNIM

- Cilësia më e mirë e mundshme e ajrit të brendshëm pas instalimit në dysheme, kërkon zbatimin e kushteve të punës sipas standarteve si dhe sipërfaqe të thata, astarë dhe komponimet rrafshuese.
- Punoni në dysheme vetëm nëse temperatura e dyshemesë është mbi 10°C, (në mënyrë optimale mbi 15°C dhe lagështia relative nën 75%).
- Prisi që produkti i aplikuar të thahet plotësisht para se të vazhdoni me hapat e ardhshëm. Për këtë qëllim, siguroni kushte të favorshme klimatike (rekomandohet: 50% lagështia relative, 20°C) dhe qarkullimi adekuat i ajrit.
- Rrezik për plasaritje për shkak të tharjes shumë të shpejtë të materialit! Dehidratimi shumë i shpejtë mund të shkaktohet nga temperaturat e larta të dhomës ose nga nënshtresat shumë absorbuese. Prandaj, mbrojeni shtresën e sapo aplikuar nga tharja shumë e shpejtë. Nëse është e mundur, vendoseni brenda një periudhe maksimale prej dy javësh. Mbroni sipërfaqen e saposhtuar nga rrezet e drjetpërdrejta të diellit dhe rrymat e ajrit.
- Mos e përzieni me përbërës të tjerë nivelues.
- Pastroni mjetet me ujë menjëherë pas përdorimit.
- Mbyllni plotësisht qeset e hapura dhe përdorni sa më shpejt ato.
- Mos përdorni jashtë ose në zona direkt ose indirect të ekspozuar ndaj lagështirës. Nëse dyshoni, përdorni barriera të përshtatshme lagështie.
- Mos e përdorni për prodhimin e dyshemesë ose për gërryerjen e sipërfaqes.
- Trashësia minimale e shtresës nën dyshemetë prej druri: 2 mm
- Kur aplikohen në shtresa të buta (p.sh. mbetje ngjitëse), komponimet çimentuese të nivelimit janë të ndjeshme ndaj plasaritjes
- Nëse sipërfaqja mbetet e pa mbuluar për një kohë të gjatë (p.sh. disa javë) pas aplikimit të nivelimit, kjo gjithashtu do të ndikojë në formimin e çarjeve, për këtë arsye sipërfaqet e rrafshuara duhet të mbuloen me shtresa mbrojtëse sa më shpejt të jetë e mundur.
- Në nënshtresat e derdhura të asfaltit dhe nënshtresat minerale jo absorbuese duhet të aplikohet një trashësi shtresë minimale prej 2 mm, por maksimumi 5 mm në asfalt mastik.
- Kur ventilimi nuk është i mjaftueshëm, tharja mund të përshpejtohet me një dehumidifikues (tharëse kondensatori) 24 orë pas aplikimit të përbërësit për nivelimin.

INFORMATA TË RËNDËSISHME

Përmbajtja e tretshme e Cr (VI) është më pak se 0.0002%, brenda afateve dhe kushteve të ruajtjes të cilat janë të përshkruara nga prodhuesi. Përmban çimento. Me lagështinë ka reagim shumë alkaline. Mbroni lëkurën dhe sytë. Në rast kontakti me sytë hidhni sa më shumë ujë dhe kërkon ndihmë mjekësore. Rreziku i lëshimit afatmesëm ose afatgjatë të përqendrimeve të konsiderueshme të substancave organike të paqëndrueshme (VOC) në ajër është i papërfillshëm. Sidoqoftë, siguroni ventilim të mirë gjatë dhe pas aplikimit dhe tharjes. Shmangni ngrënien, pirjen si dhe mos pini duhan gjatë përpunimit të këtij produkti.

INFORMATA TEKNIKE

Ndiqui këto udhëzime:

1. Instalimi, si dhe udhëzimet e pastrimit dhe kujdesit nga prodhuesi i dyshemesë.
2. Rregulla të pranuar përgjithësisht të teknologjisë së instalimit të dyshemesë, si dhe standarde të vlefshme kombëtare.

KËSHILLA MBI ASGJËSIMIN E MBETURINAVE

Mos lejoni që produkti të arrijë në sistemin e kanalizimit ose rrjedhën e ujit. Mos e lini të depërtojë në tokë/dhe. Ricikloni vetëm paketimin plotësisht bosh. Hidhni mbetjet e produktit të ngurtësuar si mbetje industriale të ngjashme me mbeturinat shtëpiake ose në një kontejnerë mbetjesh komerciale/ndërtimi. Hidhni mbetjet e produktit të pangurtësuar si mbetje të rrezikshme. Numri i indeksit evropian të mbetjeve (EWC): 170106



16

Henkel Polska Operations Spółka z o.o.
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41

Ceresit DX

01765

EN 13813:2002

1488

Material për mbulimin e dyshemesë
me bazë çimentoje, për përdorim të brendshëm

Reagimi ndaj zjarrit	A2 _{fl-s1}
Lëshimi i substancave gërryese:	CT
Rezistenca në shtypje, MPa	C35
Rezistenca në lakim, MPa	F7

RUAJTJA

12 muaj në paketimin origjinal në vend të freskët dhe të thatë.

PAKETIMI

Thes 25kg

Përveç informacionit të dhënë në këtë fletë të dhënash është e rëndësishme të respektoni udhëzimet e duhura dhe rregullat e ndryshme nga organizatat dhe kompanitë, si dhe ato standarde vendase të vlefshme. Karakteristikat e listuara bazohen në njohuritë tona dhe përvojën profesionale. Përdorimet që nuk janë të shënuara në këtë fletë kërkojnë konfirmimin tonë me shkrim. Të gjitha informacionet jepen në lidhje me temperaturat e ajrit dhe materialit prej +23°C dhe 50% lagështia relative e ajrit përveç nëse specifikohet ndryshe. Vini re se në rast të kushteve të ndryshme klimatike forcimi mund të shpejtohet ose ngadalësohet dhe se vetë produkti i nënshtrohet kushteve lokale siq janë përmbytja e ujit dhe ngurtësimi. Një produkt nga një vend tjetër prodhimi mund të ndryshojë.

Informacioni i listuar, veçanërisht trajtimi i rekomandimeve për produktet tona dhe aplikimi i tyre bazohet në njohuritë tona dhe përvojën profesionale. Sepse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë për secilin aplikim të synuar dhe po prandaj nuk kemi asnjë ndikim mbi to, përzemërsisht ju rekomandojmë që në çdo rast të kryeni paraprakisht teste të përshtatshme në mënyrë që të kontrollojmë përshtatshmërinë e produkteve tona për qëllimet e aplikimit dhe e përdorimit. Asnjë përgjegjësi juridike nuk mund të pranohet në bazë të përmbytjes së kësaj fletë teknike ose këshille me gojë, përveç nëse ekziston dëshmi e qëllimit tonë ose neglizhencës së rëndë ose në rast të lëndimit personal ose vdekjes ose përgjegjësisë sipas ligjit për përgjegjësinë e produktit.

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Përzjerje çimentoje me mbushës mineralesh dhe modifikues
Lëshimi i substancave gërryese:	CT
Raporti i përzjerjes:	6.0 l/25 kg
Koha e hapure punës	rreth 30 minuta
Mundësia e ecjes:	pas rreth 2 orësh
Gati për shtrimin e veshjeve prej druri:	pas të paktën 24 orësh
Gati për veshje elastike:	pas të paktën 24 orësh
Gati për shtrimin e pllakave:	pas të paktën 12 orësh
Forca në shtypje:	C35 sipas EN 13813
Rezistenca e lakimit:	F7 sipas EN 13813
Tkurra:	-0,4 mm/m sipas EN 13813
Reagimi ndaj zjarrit:	A2 _{fl-s1} acc. EN 13813
Kapaciteti mbajtës:	rezistent ndaj mobiljeve me rota, 2 mm të trasha, në përputhje me standardin DIN EN 12529

Rezistenca ndaj temperaturës pas lidhjes:	deri në maksimum. +50°C, mund të përdoret për ngrohje nën dysheme
---	---

për transport:	-20°C deri +50°C
për magazinim:	0°C deri +50°C

Temperatura për punë:

nga +10°C në +25°C
(optimale rreth +15°C)

VOC: plotëson kërkesat e SDS

GEV Emission: EC1 Plus

Konsumi:

Trashësia e shtresës:	Konsumi:	Mbulueshmëria përthes prej 25 kg
1 mm	rreth 1.5 kg/m ²	rreth 15 m ²
2 mm	rreth 3.0 kg/m ²	rreth 8.3 m ²
5 mm	rreth 7.5 kg/m ²	rreth 3.3 m ²
7 mm	rreth 15 kg/m ²	rreth 1.7 m ²

Të gjitha të dhënat e mësipërme janë marrë në një temperaturë ambienti dhe materiali +23°C dhe lagështi relative 50%. Vini re se në kushte të tjera klimatike ngurtësimi mund të përshpejtohet ose vonohet. Produkti përputhet me standardin EN 13813:2002

