

CN 69



NIVEL

Material vetë-nivelues për nivelizimin e dyshemesë të pasuruar me fibra, disnivele 2 - 10 mm

KARAKTERISTIKAT

- I përshtatshëm për përdorim me ngrohje nën dysheme
- Për sipërfaqet e brendshme

FUSHA E ZBATIMIT

Para aplikimit, sigurohuni që të lexoni fletën e të dhënave të produktit. Për rrafshimin e dyshemesë së betonit, bazamenteve të çimentos dhe anhidritit, për vendosjen e pllakave qeramike dhe llojeve të tjera të mbulesave të dyshemesë, si tekstilet dhe petëzimet. Vetëm për zona të thata dhe të mbyllura.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Bazamenti duhet të plotësojë standardet e ATV DIN 18365, të punojë në sipërfaqet e dyshemesë, BS CP 8204 & 8201 ose standarde të ngjashme kombëtare. Është e nevojshme që nënshtrësia të jetë e pastër, e fortë, e thatë dhe pa çarje, si dhe substanca që mund të ndikojnë në ngjitjen, siç janë bitumi, mbetjet e ngjitësve të vjetër, etj. Para se të aplikoni materialin e rrafshimit, gjithmonë duhet të sigurohet që, në rastin e dyshemeve lëvizëse, lagështia e mbetur në bazament të jetë <2 CM% në shtresat e çimentos (copëza) pa ngrohje nën dysheme (ose 1.8 CM% me ngrohje nën dysheme) dhe <0,5 CM% për copëzat e sulfatit të kalciumit (mallë) pa ngrohje nën dysheme (ose 0.3 CM% me ngrohje nën dysheme).

Në rastin e dyshemeve të lidhura dhe kur aplikoni komponime rrafshuese drejtpërdrejt në sipërfaqet e betonit, është e nevojshme të përcaktohet lagështia e mbetur mbi sipërfaqen e dyshemesë. Nëse nuk është e mundur të përcaktohet lagështia e mbetur, duhet të respektohet një kohë e mjaftueshme e tharjes prej disa muajsh. Për më tepër, strukturat komplekse duhet të mbrohen nga një pengesë lagështie (p.sh. Ceresit R755) kundër rritjes së lagështirës përmes strukturës së dyshemesë. Depërtimi i lagështirës në strukturat e dyshemesë duhet të parandalohet gjithmonë me masat e duhura (p.sh. membranat hidroizoluese, produkte me bazë astari).

Dyshemetë prej betoni - Aplikoni Ceresit R 777 (i pandërprerë), Ceresit R 766 ose Ceresit CN 94 në bazament duke përdorur një furçë. Derdhja e masës është e mundur vetëm pasi të jetë tharë astari. Nëse është e nevojshme të krijoni një pengesë lagështie, aplikoni astarin Ceresit R 755 para se të aplikoni përbërësin për nivelimin.

| Lloji i veshjes | Veshje të forta dhe tekstile dhe petëzuar | |
|----------------------------|---|-------------|
| | i nxehtë | jo i nxehtë |
| çimento | 1,8 % | 2,0 % |
| Sulfati i kalciumit | 0,3 % | 0,5 % |



Shtresat me bazë çimento - Në sipërfaqet poroze absorbuese duhet të aplikoni një astar depërtues Ceresit R 777, CT 17 ose CN 94 të holluar në një raport prej 1: 3. Derdhja e masës është e mundur vetëm kur shtresa e astareve është plotësisht e thatë. Në rastin e sipërfaqeve shumë poroze dhe thithëse të forta, rekomandohet të përsërisni primerimin ose të përdorni astarin epoksi siç është R 755. Derdhja e masës është e mundur vetëm kur astari është plotësisht i thatë.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Përgatitja e Ceresit CN 69 duhet të kryhet me ujë të pastër (sasia: shiko të dhënat teknike). Përzieri me një mikser elektrik, afërsisht 600 rpm, për rreth 2 minuta derisa përzierja të jetë plotësisht pa grimca. Sigurohuni që të trazoni dy herë në intervalin prej 3-4 minutash.

Derdhni përbërësin e rrafshimit në dysheme në trashësinë e duhur të një shtrese dhe shpërndani në të gjithë sipërfaqen me një mjet të përshtatshëm. Pas kësaj, është e nevojshme të nxirri të gjithë ajrin e bllokua me përdorimin e një rul me gjemba. Nëse përzihet në sasi të mëdha, është e nevojshme të punoni menjëherë sipas sistemit me lagje.

INFORMACION I RËNDËSISHËM

Puna në dyshe me duhet të kryhet vetëm nëse temperatura e bazamentit është mbi 15°C, temperatura e ajrit është mbi 18°C dhe lagështia relative është nën 75%. Është e domosdoshme të vëzhgoni dhe siguron një periudhë të mjaftueshme të tharjes. Vini re se në klimë të ndryshme, mpiksja dhe tharja mund të përshpejtohet ose ngadalësohet. Nevojitet një shtresë mbrojtëse nga ekspozimi i drejtpërdrejtë i diellit dhe kushteve ekstreme të temperaturës, ngricës dhe ajrit të thatë. Lidhja përshpejtohet në temperatura të larta, dmth. Ngadalësohet në ato të ulëta.

Ceresit CN 69 nuk duhet të përzihet me lloje të tjera të llaçrave, ngjithëse dhe epoksive. Në rast se thesi është i hapur, duhet të mbyllet përsëri. Mbetjet e llaçit nuk duhet të hidhen në sistemin e kanalizimeve. Ruani në një vend të thatë.

KËSHILA PËR TRETJEN E MBETURINAVE

Ricikloni vetëm paketimin e zbrazur plotësisht. Hidhni mbetjet e produktit të ngurtësuar si mbetje industriale të ngjashme me mbeturinat shtëpiake ose në një kontejner të mbeturinave tregtare / ndërtimore. Indeksi i mbeturinave: 17 01 06 Betoni.

SHËNIM

Prodhuesi garanton cilësinë e produktit, nëse kushtet dhe mënyra e përdorimit tregohen në etiketë dhe në dokumentacionin teknik. Rekomandohet që ky produkt të aplikohet jo nga ekspertë të nivelit të ulët. Shikoni fletën e të dhënave teknike për çdo informacion shtesë. Para përdorimit, provoni produktin dhe kërkon këshilla nga Shërbimi Teknik Henkel.

JETËGJATËSIA/ RUAJTJA E VETISË

Deri në 9 muaj nga data e prodhimit në rast të ruajtjes në paketimin origjinal të padëmtuar në kushte të thata.

PAKETIMI

Thes 25kg.


Përveç informacionit të dhënë në këtë fletë teknike, është e rëndësishme t'i përmbahen udhëzimeve dhe rregullave përkatëse të organizatave dhe ndërmarrjeve të ndryshme, si dhe standardeve të aplikueshme vendase. Këto karakteristika bazohen në njohuritë dhe përvojën tonë profesionale. Karakteristikat e përshtatshme dhe përdorimet e paplotësuara në këtë fletë kërkojnë konfirmimin tonë me shkrim. Të gjitha informacionet jepen në lidhje me temperaturën e ajrit dhe materialit prej +20°C dhe 60% lagështi relative përveç nëse specifikohet specifikisht. Vini re se në rast të kushteve të ndryshme klimatike, forcimi mund të shpejtohet ose ngadalësohet.

Informacioni i dhënë, në veçanti rekomandimet për trajtimin e produkteve tona dhe aplikimi i tyre, bazohet në njohuritë dhe përvojën tonë të ekspertëve. Meqenëse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë në secilin aplikacion të synuar dhe për këtë arsye ne nuk kemi ndikim në to, ne rekomandojmë fuqimisht që të kryhen teste të përshtatshme në çdo rast për të verifikuar përshtatshmërinë e produkteve tona për aplikimin dhe përdorimin e synuar. Asnjë përgjegjësi juridike nuk mund të pranohet në bazë të përmbajtjes së kësaj fletë teknike ose këshille me gojë, përveç nëse ekziston dëshmi e qëllimit tonë ose neglizhencës së rëndë. Kjo fletë të dhënash zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

TË DHËNAT TEKNIKE

| | |
|--|---|
| Përbërja: | Përzierje çimentoje e modifikuar polimer në kombinim me rërë kuarci dhe aditivë të përshtatshëm |
| Ngjyra: | pluhur gri |
| Raporti i përzierjes: | 6.0 l ujë për 25 kg |
| Konsumi mesatar në varësi të vrazhdësisë dhe thithjes së substratit: | afërsisht 1,3 Kg/m ² /mm |
| Koha e përpunimit: | max. 30 minuta nga përzierja |
| Temperatura e funksionimit: | +15°C deri 30°C |
| Gati për të ecur: | pas 6 orësh |
| Gati për punë të mëtejshme: | |
| trashësi deri në 3 mm: | pas 24 orësh |
| Trashësia mbi 3 mm: | pas 48-72 orësh |

Të dhënat e mësipërme vlejnë për kushte normale klimatike (23 ± 2 ° C / 50 ± 5% lagështi relative). Në rastin e kushteve të tjera klimatike, koha e mpikjes ose tharjes gjithashtu ndryshon.

| | |
|---|------|
|  1415 | |
| Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Srbija | |
| 09 | |
| 00187 | |
| EN 13813:2002 CT-C25-F7 | |
| Material për shtresë të çimentos për përdorim të brendshëm në ndërtesa | |
| Reagimi ndaj zjarrit | A1fl |
| Emetimi i substancave gërryese | CT |
| Përshkueshmëria e ujit | NPD |
| Përshkueshmëria e avullit | NPD |
| Forca për kulshmërisë | F7 |
| Forca shtypëse | C25 |
| Rezistenca në veshje | NPD |
| Izolimi akustik | NPD |
| Thithja e tingullit | NPD |
| Rezistenca termike | NPD |
| Rezistenca kimike | NPD |



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët