

CN 85

Lidhës çimentoje për vendosjen e shpejtë të llaçeve të kullimit

Lidhës çimentoje për vendosjen e shpejtë të shtresave të çimentos dhe llaçeve të kullimit

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Trashësia e aplikimit: nga 10 mm në 80 mm
- ▶ Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm
- ▶ E kalueshme pas 3 orësh
- ▶ Tharje e shpejtë
- ▶ Gati për shtrim pas 24 orësh
- ▶ Për kanalet kulluese dhe bazamentet e ngurta

FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CN 85 përdoret shtresa të lidhura, dysheme të bëra në një shtresë të veçantë, dhe bazamente të lëvizshme në përputhje me EN 13813 / DIN 18500 (në një shtresë prej 10 deri 80 mm të trasha). CN 85 mund të përdoret në një gamë të gjerë të mbulesave të ndryshme të dyshemesë si pllaka ose parket. Përdoret për sipërfaqe të ngarkuara që janë të mbuluara me një shtresë. I përshtatshëm për instalimin e gurit natyror, rezistent ndaj zbardhjes (i lidhur nga 20 mm dhe më shumë, në një shtresë speciale / shtresë izolimi / mbulesë kullimi prej 50 mm dhe më shumë).

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Për instalimin e fashave të lidhura / llaçeve të kullimit, betoni duhet të jetë i ashpër, me pore të hapura në strukturë dhe ngjitje të mirë. Hiqni mekanikisht papastërtitë dhe shtresat e lirshme, etj. Lyejeni pak sipërfaqen e betonit. Është e nevojshme të bëhet lidhja e betonit të vjetër dhe të ri me përdorimin e CN85, rërës së përshtatshme dhe CC81 (lidhës sintetik). Përzieni CC81 me ujë në një raport 1: 2 për të prodhuar një urë lidhëse. Pas kësaj, është e nevojshme të aplikoni astarin me një furçë në bazament.

Kur instaloni në dysheme / llaç kullimi në shtresa të veçanta të pavarura ose copëza mbi shtresa izoluese / llaç kullimi në një shtresë kullimi, është e nevojshme të siguroheni që të lejohet lidhja dhe nyjet e zgjerimit në përputhje me DIN 18560 / DIN 4725. Gjithashtu instaloni shirita këndor (rreth perimetrit) ose profile të veçanta për kompozime.

Instalimi i dyshemeve të kullimit:

Sipërfaqet e përshtatshme duhet të jenë dysheme të ngurta prej betoni me shtresa të përshtatshme çimentoje për shpërndarjen



e ngarkesës, p.sh. tarraca dhe ballkone, zona në natyrë me një pjerrësi të përshtatshme. Kur përdoren mbështetësit e kullimit, është e mundur të bëhet me një pjerrësi më të vogël se 2% në varësi të udhëzimeve të prodhuesit për kanalin e kullimit. Kur punoni në sipërfaqe të papërshtatshme nga uji, sigurohuni që të gjithë ujërat e mundshëm të kullohen nga struktura (kutia e kullimit, pjerrësia e duhur e shtresës së papërshtatshme nga uji).

APLIKIMI

Shtrimi i shpejtë i dyshemesë:

Përzieni CN85 me mbushës në përputhje me DIN 4226 (diametri i kokrës 0-8 mm, me shpërndarje të vazhdueshme dhe të optimizuar të madhësisë së grimcave). Shtoni ujë të pastër dhe përzieni me një mjet të përshtatshëm (raporti i përzierjes: shiko "të dhënat teknike"). Mos shtoni llaçra, aditivë ose lidhës të tjerë. Gjithmonë aplikoni dyshemetë e lidhura me metodën e lagjes, ndërsa dyshemeja është ende e freskët. Pas fillimit të instalimit, çimentoja nuk duhet të hollohet me ujë ose të përzihet me material të freskët. Pasi të aplikohet, dyshemeja fillon të mpikset dhe nuk duhet të jetë e

veshur me një shtresë të re të materialit të freskët; kalimet midis materialit të vjetër dhe të freskët duhet të ndahen me një bashkim "të rremë". Çatia duhet të aplikohet, instalohet, rrafshohet dhe fërkohet gjatë punës së hapur të materialit. Vrimat e nxehta të bëra me CN85 duhet të nxehen në përputhje me rekomandimet e FBH-D3 (udhëzimet gjermane "Kordinimi i ndërfaqeve me ndërtimet e dyshemesë së ndezur"). Menjëherë pas "ngrohjes funksionale", pllaka mund të vendoset në një temperaturë të bazamentit 18-25°C.

Instalimi i gurit natyror rezistent ndaj zbardhjes me përdorimin e metodës së shtresave të trasha:

Përdor CN85 në plastike të qëndrueshme dhe aplikoni me metodën e lagur si një shtresë, për vendosjen në një trashësi prej afro 3-5cm, në varësi të trashësisë së tabelës. Duke përdorur një furçë, vendosni një urë lidhëse të bërë nga CN85 dhe CC81 në pjesën e prapme të pllakës (raporti i përzierjes CC81 / ujë 1:2). Vendosni menjëherë pllakën në vendin e saj.

Përdorimi i CN 85 si një lidhës për llaçet e kullimit:

CN85 mund të përzihet me trashësi mbushëse 2-5 mm, 5-8 mm dhe 8-12 mm dhe të përdoret si një llaç i papërshkueshëm nga uji ose kullimi. Përzierja CN85 me mbushës mineral dhe ujë të pastër në një mikser të përshtatshëm derisa të shfaqet një qëndrueshmëri e lagështi. Pas afro 24 orësh, sipërfaqja është e gatshme për shtrim, me pllaka ose gurë, duke përdorur ngjitës të përshtatshëm në veshje të hollë ose të mesëm (p.sh. Ceresit CM16, CM12 Express, CM 12+ e bardhë, CM17 ose CM22).

INFORMACION I RËNDËSISHËM

Përdorni CN 85 vetëm në kushte të thata dhe temperatura nga +5°C deri +30°C. Materiali i tepërt mund të hiqet me ujë ndërsa është akoma i freskët, por pas ngurtësimit vetëm heqja mekanike është e mundur. Shpëllajini dhe pastroni mikserët dhe pompat e llaçit me ujë para dhe pas punës. Përmbajtja e tretshme e Cr (VI) e produktit është më pak se 0.0002%, brenda kushteve të ruajtjes dhe kushteve të përcaktuara nga prodhuesi. Përmban çimento. Reagon shumë alkaline me lagështi, mbron lëkurën dhe sytë. Pas kontaktit me sy, shpëllajini menjëherë me shumë ujë, dhe kërkoni këshilla mjekësore. **Deklaratat e rrezikut / Udhëzimet e sigurisë / Këshillat për klasifikimin e substancave të rrezikshme / Konsideratat e largimit:** Shihni fletën e të dhënave për sigurinë e produktit.

Informacioni i mësipërm është i përgjithshëm dhe nuk është i zbatueshëm për të gjitha bazamentet- sistemet. Informacioni bazohet në njohuritë tona aktuale dhe është rezultat i një testimi të vazhdueshëm dhe të përgjegjshëm. Kushtet dhe teknikat e ndryshme të aplikimit kanë një ndikim në vetitë e produktit. Karakteristikat optimale të produktit varen nga vlerësimi profesional i përdoruesit në përputhje me: praktikën tregtare, rregullat e profesionit dhe standardet, faktorë që janë jashtë kontrollit tonë. 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.

Një pjesë e informacionit të dhënë në këtë fletë teknike gjithashtu duhet të respektohet në lidhje me udhëzimet dhe rregulloret përkatëse të organizatave përkatëse dhe shoqatave tregtare, si dhe standardet lokale. Të gjitha informacionet e ofruara i referohen temperaturave të ambientit dhe materialit prej +23°C dhe lagështisë relative 50% përveç nëse specifikohet ndryshe. Vini re se në kushte të tjera klimatike, shërimi i produktit mund të shpejtohet ose ngadalësohet.

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Përzierja e çimentos dhe lidhësit me pluhur sintetik me cilësi të lartë (krom i zvogëluar) GIS CodeE ZP1
Dendësia specifike:	1.2 kg/dm ³
Punueshmeri:	Përafërsisht 40 minuta
Gati për përdorim:	
Mallë me vendosje të shpejtë:	Pas 3 orësh
Llaç kullimi:	Pas 24 orësh
Veshje e trashë:	Pas 6 orësh
Gati për veshje:	
Pllaka:	Pas 24 orësh
Parket:	Pas 5 - 7 ditësh
Lagështi e mbetur: (mallë me vendosje të shpejtë)	Pas 24 orësh ≤ 3,5 % CM (matur me metodën CM)
Raporti i përzierjes:	
Llaç mprehtë/ shtresë e trashë:	me vendosje të shpejtë: CN 85: rërë (0-8) = 1: 4 pjesë masive CN 85: mbushës minerale = 1: 4 sipas vëllimit
Llaç kullimi:	
Përhapja e ujit (pa presion mbi një shtresë 3cm të trashë):	500-1000 l/m ² / orë (varet nga madhësia e kokrrës së mbushësit)
Data e skadencës:	Rreth 6 muaj të depozituara në thasë të mbyllura fort, në një vend të freskët dhe të thatë. Përdorni thasët e hapur sa më shpejt të jetë e mundur.

CERESIT
C_CN85_TM_11_0613

2

CE	
0767	
Henkel AG & Co. KGaA Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf	
13	
00335	
EN 13813: 2002 CT-C35-F7	
Material për shtrim të çimentos për përdorim të brendshëm në ndërtesa	
Reagimi ndaj zjarrit:	A1_{fl}
Lëshimi i korrozionit:	CT
Përhapja e ujit:	NPD
Përhapja e avullit:	NPD
Rezistenca e presionit:	C35
Rezistenca e lakimit:	F7
Rezistenca ndaj veshjes:	NPD
Izolimi i zërit:	NPD
Thithja e zërit:	NPD
Rezistenca e nxehtësisë:	NPD
Rezistencë kimike:	NPD



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët