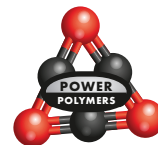


CM 11 PLUS

CERAMIC & GRES*

Ngjitës standard për punime të brendshme dhe të jashtme

Ngjitës me shtresë të hollë dhe të mesme për pllaka qeramike për dysheme dhe muri i pasuruar me fuqinë e Power Polymer



KARAKTERISTIKAT

- ▶ Gjatësia maksimale e anës më të gjatë të pllakës është 60 cm (0,25 m²)
- ▶ Klasifikimi ngjitës C1T (EN 12004)
- ▶ Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm tek mbulesat qeramike me një aftësi thithëse prej 3% e më shumë, në ambiente të thata dhe me lagështirë
- ▶ Për trashësi aplikimi deri në 10 mm
- ▶ Për pllaka gres dhe qeramike, për brenda
- ▶ Pa rrëshqitje në sipërfaqe vertikale
- ▶ Rezistent ndaj ujit dhe ngricës
- ▶ Punueshmëri e shkëlqyer
- ▶ Mundësi për fugim në mur pas 8 orësh
- ▶ Rekomandohet për përdorim në hidroizolim CL 51
- ▶ Certifikuar për emetim më të ulët gazi EC 1 PLUS
- ▶ Nuk është menduar për ngrohje nën dysheme



FUSHA E APLIKIMIT

Ceresit CM 11 PLUS është ngjitës për pllaka i certifikuar si C1T në përputhje me EN 12004 dhe si EC 1 PLUS me emetim të ulët. Është i destinuar për vendosjen e pllakave gres (brenda), pllakave qeramike (me xham, terrakota) dhe pllakave prej guri natyror, të cilat nuk janë të ndjeshme ndaj ndryshimit të ngjyrës (nuk është i destinuar për granit). Është i destinuar për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm, në sipërfaqe horizontale dhe vertikale, mund të aplikohet në llaç çimentoje dhe llaç me bazë çimentoje dhe gëlqereje (llaç zgjatues), llaç çimentoje, përbërës vetënivelues dhe beton. Rekomandohet për përdorim në materiale hidroizoluese CL 51 (ngjitja e pllakave pas 16 orësh pas aplikimit me fuqë ose me rul) si dhe CR 65 (ngjitja e pllakave të paktën 7 ditë pas aplikimit). Është i përshtatshëm për ambiente me lagështi si banjo, tualet, kuzhina, ambiente ndihmëse si bodrume, magazina, dhoma tharjeje, korridore, shkallë, dhoma ndenjeje. Për vendosjen e pllakave prej guri natyror të ndjeshme ndaj ndryshimit të ngjyrës, ne rekomandojmë përdorimin e ngjitësit të bardhë Ceresit CM16 WHITE.

PËRGATITJA E NËNSHTRESËS

Ceresit CM 11 PLUS mund të aplikohet në sipërfaqe kompakte, të forta dhe mbajtëse pa asnjë substancë që zvogëlon ngjitjen (yndyrna, pluhur, veshje bituminoze, mbetje të izolimit të zi, veshje me ngjyrë, etj.). Betoni (të paktën 28 ditë i vjetër, me lagështi të mbetur ≤ 2%), llaçet dhe llaçet e çimentos me bazë çimentoje dhe gëlqereje (të paktën 28 ditë të vjetër me lagështi të mbetur ≤ 1.5%), anhidriti (lagështi e mbetur ≤ 0.5%) dhe suvatë e gipsit (lagështi e mbetur ≤ 1%) duhet të ashpërsohen mekanikisht dhe të pastrohen nga pluhuri, pastaj të lyhen me veshjen bazë Ceresit CT 17 Profi, Ceresit CN 94 ose Ceresit CT 19.



VERSIONI: CERESIT_CM11_PLUS_TDS_03_2026

Nënshtresat nuk duhet të jenë të lagështa. Të gjitha papastërititë ekzistuese, shtresat e lirshme dhe shtresat më të dobëta të bojës duhet të hiqen mekanikisht. Nënshtresat thithëse duhet të lyhen me veshjen bazë Ceresit CT 17 Profi dhe të lihen të thaten për të paktën 1 orë. Pabarazitë deri në 5 mm mund të mbushen një ditë më herët me ndihmën e CX 5. Në rast të pabarazive dhe gropëzave më të mëdha, përdorni masën vetëniveluese Ceresit CN 69.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Hidhni përbajtjen e paketimit në një në një enë me një sasi të matur saktësisht të ujit të pastër dhe të ftohtë dhe përzieni me një trapan ose mikser derisa të përftohet një masë homogjene pa kokrriza. Lëreni për 5 minuta dhe më pas përzieni përsëri përzierjen. Aplikoni ngjitësin me një mistri të përshtatshëm me dhëmbëza. Për përdorim në mure të brendshme, mbulimi i sipërfaqes së kontaktit me ngjitës në pjesën e pasme të pllakës thithëse duhet të jetë të paktën 65%. Metoda e ngjitjes me kontakt rekomandohet për pllakat e dyshemesë dhe përdorim të jashtëm (një shtresë ngjitësi duhet të aplikohet në pjesën e prapme të pllakës) e cila arrin një sipërfaqe kontakti prej më shumë se 95%. Vendosni pllakat vetëm gjatë periudhës së hapur për ngjitje. Ngjitësi i tepërt i freskët mund të hiqet me ujë. Materiali i ngurtësuar mund të hiqet vetëm mekanikisht. Fugimi kryhet kur ngjitësi është tharë plotësisht dhe përdoren materiale Ceresit nga grupi CE. Mos vendosni pllaka pa nje! Respektoni gjerësinë e lidhësve në varësi të madhësisë së pllakave, kushteve të përdorimit dhe rekomandimeve të prodhuesve të pllakave. Zgjerimet, nyjet në qoshe, mur - dysheme, mur - mur dhe rreth ambienteve sanitare duhet të mbushen me materiale izoluese me elasticitet të përhershëm Ceresit.

SHËNIM

Puna duhet të kryhet në kushte të thata në temperatura nga +5°C deri në +25°C. Të gjitha të dhënat janë marrë në një temperaturë prej 23°C dhe lagështia relative prej 50%. Kushtet e ndryshme mund të shkaktojnë ngadalësimin ose përshpejtimin e ngurtësimit. Në rastin e vendosjes së pllakave prej guri që i nënshtrohet ndryshimeve të ngjyrës, marrja e mostrave është e detyrueshme për të kontrolluar nëse ngjytësi shkakton ndryshime në pllaka. Përveç rekomandimeve të dhëna në këtë dokument, punimet duhet të kryhen në përputhje me standardet e ndërtimit dhe rregullat e sigurisë në punë. Në rast të ndonjë dyshimi, kontaktoni mbështetjen teknike ose kryeni procedurën e marrjes së mostrave. Përmbajtja e Cr(VI) të tretshëm në produkt është më pak se 0.0002%, brenda afatit dhe kushteve të ruajtjes të përcaktuara nga prodhuesi. Përmban çimento. Reagon shumë alkalik me lagështinë, mbron lëkurën dhe sytë. Pas kontaktit, shpëlajini menjëherë me shumë ujë. Në rast kontakti me sytë, kërkon ndihmë mjekësore.

KËSHILLA PËR HEDHJEN E MBETURINAVE

Ricikloni vetëm paketimin e zbratur plotësisht. Hiqni mbetjet e produktit të ngurtësuar si mbetje industriale të ngjashme me mbetjet shtëpiake ose në një enë mbetjesh komerciale/ndërtimi. Mbjetet e pasolidizuara hidheni produktin si mbetje të rrezikshme. Numri i indeksit të mbetjeve: 17 01 06

AFATI I SKADIMIT/MAGAZINIMI

Ruajeni në një vend të thatë dhe të freskët. Afati i ruajtjes: 12 muaj nga data e prodhimit e stampuar në thes.

PAKETIMI

Thasë prej 5 kg dhe 25 kg

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 të vlefshme vendase. Karakteristikat e listuara bazohen në njohuritë tona dhe përvojën profesionale. Përdorimet që nuk janë të shënuara në këtë fletë kërkojnë konfirmim tonë me shkrim. Të gjitha informacionet jepen në lidhje me temperaturat e ajrit dhe materialit prej + 20°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 siç janë sasia dhe ngurtësimi i ujit. Produkti nga vendet e tjera të prodhimit mund të ndryshoj.

Informacioni që përmbahet në këtë dokument, në veçanti rekomandimet për trajtimin dhe përdorimin e produkteve tona, bazohen në përvojën tonë profesionale. Meqenëse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë në varësi të nevojave të planifikuara dhe kështu janë jashtë sferës sonë të ndikimit, ju rekomandojmë që të zbatohet mjaftueshëm në çdo rast të realizohen teste për të kontrolluar përshtatshmërinë e produkteve tona për përdorimin e tyre të synuar. Përgjegjësia ligjore nuk mund të pranohet bazuar në përmbajtjen e kësaj fletë të dhënash ose këshilla verbale, përveç nëse janë nga ana jonë nuk ka rast mashtrimi të qëllimshëm ose pakujdesi të mëdha ose në rast të lëndimit personal ose vdekjes ose përgjegjësi sipas Aktit të Përgjegjësisë së Produktit.

Kjo fletë e të dhënave zëvendëson të gjitha botimet e mëparshme të rëndësishme për këtë produkt. Vini re se kjo fletë teknike e të dhënave i referohet vetëm një produkti të prodhuar në vendin e caktuar përkatës të prodhimit.

TË DHËNA TEKNIKE

Përbërja:

Çimento, rërë kuarci, mbushës mineral, polimere në formë pluhuri dhe aditivë

Raporti i përzierjes: 6,5 ± 0,25 l për 25 kg

Temperatura e instalimit: nga +5°C deri në +25°C

Koha e përpunimit: deri në 120 min

Fugimi në dysheme: pas 16 orësh

Fugimi në mur: pas 8 orësh

Ecshmëria: pas 16 orësh

Ngarkesa e plotë: pas 7 ditësh

Temperatura e qëndrueshmërisë: nga -30°C deri në +70°C

	Standard	Metoda e provës
Klasifikimi C1T	EN12004-1:2017	
Reagimi ndaj zjarrit A1	EN 13501-1	
Forca fillestare e ngjytjes ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Forca e ngjytjes pas zhytjes në ujë ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Forca e ngjytjes pas plakjes termike ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Forca e ngjytjes pas cikleve të ngrirjes/shkrirjes ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Koha e hapur: forca e ngjytjes (pas jo më pak se 20 minuta) ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Rrëshqitja ≤ 0,5 mm	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Karakteristikat teknike në t = (23 ± 2)°C dhe R.V. = (50 ± 5)%		

KONSUMI

Thellësia e dhëmbit (mm)	Konsumi mesatar (kg/m ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0



11

Henkel Serbia,
Bulevardi i Lirisë 383,
11000 Beograd, Serbi

Ceresit CM 11 PLUS

00016

EN 12004-1:2017

1950

Për vendosjen e pllakave qeramike brenda dhe jashtë

Reagimi ndaj zjarrit	A1
Forca e lidhjes, si p.sh.:	
Forca fillestare e ngjitjes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rezistencë ndaj:	
Forca e ngjitjes pas zhytjes në ujë	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rezistenca në tërheqje e ngjitjes pas trajtimit të nxehtësisë	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Forca e ngjitjes pas cikleve të ngrirjes/shkrirjes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Lëshimi i substancave të rrezikshme	Shihni fletën e të dhënave të sigurisë
Dokumenti është i disponueshëm në: www.ceresit.al	