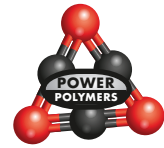


CM 11 PLUS



QERAMIK DHE GRES Ngjitës pllakash

Ngjitës me shtresë të hollë për pllaka qeramike për dysheme dhe mur

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Gjatësia maksimale e anës më të gjatë të pllakës është 50cm
- ▶ Ngjitës C1T (EN 12004)
- ▶ Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në pllaka qeramike me absorbueshmëri 3% e më shumë, në dhoma të thata dhe me lagështirë
- ▶ Për gres dhe pllakat qeramike
- ▶ Rezistencë shtesë ndaj rrëshqitjes edhe në pllakat më të mëdha
- ▶ Rezistent ndaj ujit dhe ngricave
- ▶ Emetim i ulët i certifikuar EC 1 PLUS



për pllaka
50x50cm



C1
ngjitja



T
JO
RRËSHQITËS



i përshtatshëm për
zona me lagështi



punueshmëri
e shkëlqyer



rezistent ndaj
ngricave

FUSHA E APLIKIMIT

Ceresit CM11Plus është një ngjitës pllakash i certifikuar si C1T në përputhje me EN 12004 dhe si EC1 PLUS me emision të ulët. Ai është menduar për instalimin e pllakave gres, pllakave qeramike (me xham, terrakote) dhe pllaka guri natyror (jo të destinuar për granit). Ai është i destinuar për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm, sipërfaqe horizontale dhe vertikale, në llaç çimentoje dhe llaç të bazuar në çimento dhe gëlqere (llaç shtesë), copëza çimentoje, komponime vetë-niveluese dhe betoni, dhoma të lagështa si banjë, tualete, kuzhina, dhoma të shërbimeve siç janë bodrumet, dhomat e tharjes, korridoret, shkallët, dhomat e jetesës. Përdorimi i ngjitësit të bardhë Ceresit sugjerohet për shtrimin e pllakave të bëra prej guri natyror që është i ndjeshëm ndaj zbardhjes.



PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Ceresit CM 11 Plus mund të aplikohet në sipërfaqe kompakte, të ngurta dhe me ngarkesë pa asnjë substancë që zvogëlon ngjitjen (yndyrat, pluhuri, veshjet bituminoze, mbetjet e izolimit të zi, veshjet e bojës, etj.). Betonet (të paktën 28 ditë të vjetra, me lagështi të mbetura $\leq 2\%$), copëza çimentoje dhe llaç të bazuar në çimento dhe gëlqere (të paktën 28 ditë të vjetra me lagështi të mbetura $\leq 1.5\%$), anhidrit (lagështi e mbetur $\leq 0.5\%$) dhe suva të gipsit (lagështia e mbetur $\leq 1\%$) duhet të forcohen mekanikisht dhe pastrohen nga pluhuri, dhe më pas të veshen me astarin CT 17 ose CN 94. Sipërfaqet nuk duhet të jenë të lagura. Të gjitha papastërititë ekzistuese, shtresat e lirshme dhe veshjet më të dobëta të bojës duhet të hiqen mekanikisht. Sipërfaqet thithëse duhet të jenë të veshura me Ceresit CT 17 dhe të lihen të thahen për të paktën 2 orë. Parregullsitë deri në 5 mm mund të plotësohen një ditë më parë me CX5. Në rast të parregullsive dhe disniveleve më të mëdha, përdorni komponime vetë-niveluese të Ceresit (p.sh. CN 69) ose montimin me shpejtësi të shpejtë CN 85.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Derdhni përmbajtjen e paketës në një enë me një sasi të matur saktësisht të ujit të pastër dhe të ftohtë dhe përzieni duke përdorur një mikser derisa të merret një masë homogjene pa grimca. Lëreni për 5 minuta dhe pastaj përzieni përsëri përzierjen. Aplikoni ngjithësin me një mistri të përshtatshme. Për përdorim të brendshëm, mbulimi i sipërfaqes së kontaktit me ngjithësin në anën e pasme të pllakës absorbuese duhet të jetë së paku 70%. Metoda e ngjithjes së kontaktit rekomandohet për pllaka më të mëdha (pllaka me një skaj më të madh se 30 cm) dhe për përdorim të jashtëm (përveç kësaj, një shtresë e hollë e ngjithësit mund të aplikohet në pjesën e prapme të pllakës, duke arritur kështu një sipërfaqe kontakti më të madhe se 95%).

Montoni vetëm pllaka gjatë periudhës së ngjithjes së hapur. Sasia e tepërt e ngjithësit të sapoaplikuar mund të hiqet me ujë. Materiali i ngurtësuar mund të hiqet vetëm mekanikisht. Mbushja me bojak kryhet kur ngjithësi është plotësisht i thatë dhe përdoren materialet Ceresit nga grupi CE. Mos montoni pllaka pa nyje! Vëzhgoni gjerësinë e nyjeve në varësi të madhësisë së pllakave, kushtet e përdorimit dhe rekomandimet e prodhuesit të pllakave. Lidhjet e zgjerimit, nyjet në qoshet, dyshemenë e murit, murin dhe rrethinat e sanitare duhet të mbushen me mbyllësa elastikë të përhershëm të Ceresit.

SHËNIM

Kryeni punën në kushte të thata në temperatura nga + 5°C deri + 25°C. Të gjitha të dhënat janë marrë në një temperaturë prej 23°C dhe një lagështi relative prej 50%. Kushte të ndryshme mund të bëjnë që ngurtësimi të ngadalësohet ose të përshpejtohet. Në rastin e vendosjes së pllakave prej guri që i nënshtrohet ndryshimeve të ngjyrave, marrja e mostrave është e detyrueshme të kontrollohet nëse ngjithësi 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 dyshimesh, kontaktoni ndihmën teknike ose kryeni një procedurë të marrjes së mostrave. Përmban çimento. Ka reagim shumë alkaline ndaj lagështirës, kështu që ju duhet të mbronni lëkurën dhe sytë tuaj. Në rast kontakti me sytë, shpëlajë me ujë të bollshëm dhe kërkoni ndihmë mjekësore.

PËRBËRJA

Çimento, rërë kuarci, mbushëse minerale, polimerë pluhur dhe aditivë të tjerë.

KËSHILLA PËR DEPOZITIMIN 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. Hidhni mbetjet e produkteve të pasakta si mbetje të rrezikshme. Numri i indeksit të mbetjeve: 170106.

DATA E SKADENCËS/RUAJTJA

Thasë 25kg. Ruani në një vend të thatë dhe të freskët. Data e skadencës: 12 muaj nga data e prodhimit e shtypur në paketim.

PAKETIMI

Thes 25kg.

SKEDA TEKNIKE

Përbërja: Çimento, rërë kuarci, mbushëse minerale, polimere në aditivë

Raporti i përzierjes:	6,5 ± 0.25l për 25 kg
Temperatura e montimit:	nga + 5 ° C në + 25 ° C
Koha e përpunimit:	deri në 120 min
Kalueshmëria:	pas 24 orësh
Ngarkesa e plotë:	pas 7 ditësh
Temperatura e stabilitetit:	nga -30 ° C deri + 70 ° C

KONSUMI

THELLËSIA E DHËMBIT (mm)	Konsumi Mesatar (kg/m ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

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 60% 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.

CE	
11	
Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383 11000 Beograd, Srbija	
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, të tilla si:	
Rezistenca fillestare e tërheqjes së ngjithjes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rezistenca ndaj:	
Forca e tërheqjes së ngjithjes pas zhytjes në ujë	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Forca e tërheqjes së ngjithjes pas tretmanit të ngrohjes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Forca e tërheqjes së ngjithjes pas ciklit të ngrirjes/shkrirjes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Lirimi i substancave të rrezikshme	Shihni fletën e të dhënave të sigurisë
Dokumenti i disponueshëm në www.henkel-dop.com	

