

# CM 16

## FLEXIBLE

## Ngjitës fleksibël

Ngjitës pllakash i pasuruar me fije silikate  
Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm

### KARAKTERISTIKAT

- ▶ Ngjitës C2TE (EN12004)
- ▶ Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm, në dhoma të thata dhe të lagështa
- ▶ Për pllaka të zakonshme, gres dhe pllaka guri natyror strukturë e përmirësuar për aplikime më të kërkuara
- ▶ Fleksibilitet i lartë për aplikim të jashtëm
- ▶ Sistemi i ngjitjes së një pllake të re në një të vjetër (pllaka ekzistuese) i përshtatshëm për pllaka të mëdha (deri në 80 cm)
- ▶ Dhe ngrohje nën dysheme



### FUSHA E ZBATIMIT

Ngjitësi fleksibël Ceresit CM 16 është i destinuar për ngjitjen e të gjitha llojeve të mozaikëve, duke përfshirë xham dhe qeramikë, mermer, granit, gur ranor, travertin, një përzierje prej guri gëlqeror të lehtë dhe pllaka të tjera guri të trashë. Është gjithashtu i përshtatshëm për vendosjen e pllakave qeramike dhe gres (me një thithje më të vogël se 0,5%), pllaka qeramike me xham dhe terrakota. Marrja e mostrave rekomandohet çdo herë para vendosjes së pllakave për të siguruar që ngjitësi të mos shkaktojë njollë në pllaka. Karakteristikat e ngjitësit mundësojnë instalimin e pllakave në dërrasat e gipsit, sistemet e ngrohjes nën dysheme, beton të thatë, gips, beton të ngopur dhe shtresa të papërshkueshëm nga uji (përveç hidroizolimit të bitumit të zi). Mund të aplikohet në zona me lagështirë si banjë, pishina, terraca, ballkone me nrye të përshtatshme ekspansioni, shkallë, ngrohje nën dysheme, fasada, panele OSB dhe pllaka ekzistuese qeramike. Është i përshtatshëm për vendet me trafik të rëndë dhe ngarkesa të mëdha si zonat e komunikimit, korridoret, shkollat, supermarkete, dyqane, restorante, etj. Ngjitësi fleksibël CM 16 ka ngjitje të lartë dhe të fortë. Tharja dhe lidhja bëhet pa tukurje.



Ngjitësit e duhur Ceresit rekomandohen për lloje të tjera të pllakave dhe bazamenteve të tjera ose ngarkesave më të larta.

### PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Ceresit CM 16 mund të aplikohet në bazamente 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 ≤ 2%), copëza çimentoje dhe llaç të bazuar në çimento dhe gëlqere (të paktën 28 ditë të vjetra me lagështi të mbetur ≤ 1.5%), anhidrit (lagështi e mbetur ≤ 0.5%) dhe suva gipsi (lagështia e mbetur ≤ 1%) duhet të forcohet mekanikisht dhe pastrohet nga pluhuri, dhe më pas të veshura me astar CT 17 ose CN 94. Sipërfaqet nuk duhet të jenë të lagura. Të gjitha papastërtitë 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 thaten për të paktën 2 orë. Parregullsitë deri në 5 mm mund të plotësohen një ditë më parë me CX5. Në rast të parregullsive dhe deformimeve më të mëdha, përdorni komponime vetë-niveluese të Ceresit (p.sh. CN69) ose montimin me shpejtësi të shpejtë CN 85. Pllakat e gipsit dhe OSB duhet të jenë abrazive dhe të veshura me CN94. Pllakat ekzistuese duhet të pastrohen, dhe të lyhen me CN94.

## 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 më pas përzieni përsëri përzierjen. Aplikoni ngjitës me një mistri të përshtatshëm. Për përdorim të murit të brendshëm, mbulimi i sipërfaqes së kontaktit me ngjitës në pjesën e prapme të pllakës absorbuese duhet të jetë së paku 70%. Metoda e ngjitjes së kontaktit rekomandohet për dysheme dhe pllaka më të mëdha (pllaka me një skaj më të madh se 30 cm), si dhe për përdorim të jashtëm (një shtresë e hollë e ngjitësit mund të aplikohet shtesë në pjesën e prapme të pllakave, duke arritur kështu një sipërfaqe kontakti më të madhe se 95%). Instaloni vetëm pllaka gjatë periudhës së ngjitjes së hapur. Ngjitësi i tepërt i freskët mund të hiqet me ujë. Materiali i ngurtësuar mund të hiqet vetëm mekanikisht. Bojaku kryhet kur ngjitësi është plotësisht i thatë dhe përdoren materialet Ceresit nga grupi CE. Mos instaloni pllaka pa nje! 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, dyshemetë e murit, muri dhe rrethinat sanitare duhet të mbushen me mbyllës 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 ngjitësi 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. Reagon shumë alkaline me lagështinë, kështu që ju duhet të mbronni lëkurën dhe sytë tuaj. Në rast kontakti me sytë, shpëlajini sytë me ujë dhe sigurohuni që të konsultoheni me një mjek.

## PËRBËRJA

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

## KËSHILLA 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. Hidhni mbetjet e produkteve të pasakta si mbetje të rrezikshme. Kodi Evropian i mbeturinave: 17 01 01 Betoni.

## DATA E SKADENCES/RUAJTJA

Thes 25kg. Ruani në një vend të thatë dhe të freskët. Jeta e raftit 12 muaj nga data e prodhimit të shtypur në paketim.

## PAKETIMI

Thes 25kg.

## SKEDA TEKNIKE

Sasia e pëzierjes:	6,75-7,25 lit ujë për 25 kg CM16
Koha e përpunimit:	rreth 2.5-3 orë
Temperatura e punës:	nga + 5°C deri + 30°C
Mbushja:	pas 24 orësh
Rezistenca e temperaturës:	nga 30°C deri + 70°C
Koha e aplikimit:	30 minuta
Rrëshkitshmëria:	<0,5mm
Ngjitja në kushte të thata:	>1,0 N/mm <sup>2</sup>
Ngjitja në kushte të lagura:	>1,0 N/m <sup>2</sup>
Ngjitja pas pjekurisë në + 70°C:	>1,0 N/mm <sup>2</sup>
Ngjitja pas ciklit ngirirje/mpiksje:	>1,0 N/mm <sup>2</sup>

Konsumi: nga 3kg-6kg

Klasa ngjitëse C2TE në përputhje me standardin EN 12004-1: 2017

## KONSUMI

Thellësia e dhëmbit (mm)	Konsumi mesatar CM 16 (kg/m <sup>2</sup> )
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0



Henkel CEE  
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët