



CM 12 PLUS

ELASTIC WHITE

Ngjitës i bardhë elastik

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Ngjitës i bardhë për gur natyral dhe artificial
- ▶ Për qelq dhe mozaik qeramik
- ▶ Për mermer, granit, travertin
- ▶ Për sipërfaqe të deformueshme, ngrohje nën dysHEME, ballkone, tarraca, pishina
- ▶ Jo i rrëshqitshëm në sipërfaqet vertikale
- ▶ Lidhja e pllakave mbi pllaka
- ▶ Rezistencë shtesë për rrëshqitje tani dhe për pllaka më të mëdha (EN 12004)
- ▶ Rezistent ndaj ujit dhe ngricave
- ▶ Emetim i ulët i certifikuar EC 1



i përshtatshëm për zona me lagështi



Hidroizolimi



C2 ngjitje e lartë



rezistent ndaj ngricave



për ngrohje nën dysHEME



T JO RRËSHQITËS

FUSHA E ZBATIMIT

Ngjitësi Ceresit CM 12 PLUS WHITE është i destinuar për shtrimin e të gjitha llojeve të mozaikëve, përfshirë xhamin dhe qeramikën, mermerin, granitin, gurin ranor, travertinën, përzierjen gur gëlqeror të lehtë dhe pllaka të tjera guri të trashë. Ai është gjithashtu i destinuar për hedhjen e pllakave qeramike dhe gres, pllaka qeramike me xham dhe terrakota. Marrja e mostrave rekomandohet çdo herë para vendosjes së pllakave për të siguruar që ngjitësi të mos shkaktojë njëllë në pllaka. Karakteristikat e ngjitësit mundësojnë instalimin e pllakave në dërrasat e gipsit, baza të thata, gips, beton të ngopur dhe shtresa të papërshtueshëm nga uji (përveç në veshjet bituminoze të zeza). Mund të aplikohet në zona me lagështirë si banjë, pishina, tarraca, ballkone me nyje 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, supermarketet, dyqane, restorante, etj. CM 12 PLUS WHITE ka një forcë të lartë lidhëse, të transferuar lehtësisht



dhe mirë nën pllaka, e cila siguron një lidhje fleksibël midis pllakave dhe bazamentit të deformueshëm dhe transmeton vibrimet. Ngjitësit e përshtatshëm Ceresit rekomandohen për lloje të tjera të pllakave dhe bazamenteve të tjera ose ngarkesave më të larta.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Ceresit CM 12 PLUS WHITE mund të aplikohet në bazamente kompakte, të ngurta dhe me ngarkesë pa asnjë substancë që zvogëlon ngjitjen (yndyrat, pluhurin, veshjet bituminoze, mbetjet e izolimit të zi, veshjet e bojës, etj.). Betonin (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 astarosen 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 brendshëm, mbulimi i sipërfaqes së kontaktit me ngjitës në anën e pasme të pllakës absorbuese duhet të jetë së paku 70%. Metoda e ngjitjes 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 ngjitësit mund të aplikohet në pjesën e prapme të pllakës, duke arritur kështu një sipërfaqe kontakti më të madhe se 95%). Instaloni vetëm pllaka gjatë periudhës së ngjitjes së hapur. Ngjitësi i tepër 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 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 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. Ka reagim shumë alkaline ndaj lagështirës, kështu që ju duhet të mbronni lëkurën dhe sytë tuaj. Në rast kontakti me sytë, lajini menjëherë me shumë ujë dhe kërkoni këshilla mjekësore.

KËSHILLA PËR TRETJEN E MBETURINAVE

Ricikloni vetëm paketimin e zbratur 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.

JETA/RUAJTJE E VETISË

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

PAKETIMI

Thes 25kg.

TË DHËNAT TEKNIKE

| | |
|--|---|
| Përbërja: | çimento, rërë kuarci, mbushëse minerale, polimere pluhur |
| Raporti i përzierjes: | 7.25-7.75 lit për 25 kg |
| Temperatura e instalimit: | nga + 5°C në + 25°C |
| Koha e përpunimit: | për 90 minuta. |
| Madhësia maksimale e pllakave: deri në 60cm (pjesa më e gjatë e pllakave): | Sipërfaqet e brendshme e jashtme max. 0,36 m ² |
| E shkëlshme: | pas 24 orësh |
| Ngarkesa e plotë: | pas 7 ditësh |
| Stabiliteti i temperaturës: | nga -30°C në + 70°C |
| Konsumi: | nga 3 kg - 6 kg |

| | Standard | Metoda e testimit |
|---|----------------|-------------------|
| Klasifikimi C2T | EN12004-1:2017 | |
| Reagimi ndaj zjarrit A1 | EN 13501-1 | |
| Forca fillestare e ngjitjes $\geq 1.0 \text{ N} / \text{mm}^2$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Forca e ngjitjes pas zhytjes në ujë $\geq 1.0 \text{ N} / \text{mm}^2$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Forca e ngjitjes pas plakjes termike $\geq 1.0 \text{ N} / \text{mm}^2$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Forca e ngjitjes pas ciklit të ngrirjes / shkrirjes $\geq 1.0 \text{ N} / \text{mm}^2$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Koha e hapur: forca e rrokjes (pas jo më pak se 20 minutave) $\geq 0.5 \text{ N} / \text{mm}^2$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Rrëshqitje $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |
| Karakteristikat teknike në $t = (23 \pm 2) ^\circ \text{C}$ i.R.V. = $(50 \pm 5)\%$ | EN12004-1:2017 | EN12004-1:2017 |

KONSUMI

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



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët