

CM 9

BASE

Ngjitës standard për punë të brendshme

Ngjitës me shtresë të hollë për pllaka qeramike

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Gjatësia maksimale e anës më të gjatë të pllakës është 30cm
- ▶ Për trashësi midis 5 dhe 10 mm
- ▶ Për pllaka qeramike të brendshme thithëse
- ▶ Ekonomik



FUSHA E APLIKIMIT

- ▶ Për qeramikën ose gurin natyror, i cili nuk është i ndryshëm ndaj ndryshimit të ngjyrës.
- ▶ Për lidhjen e pllakave qeramike thithëse, klasa BIIa, BIIb, BIII, në ambiente të mbyllura, në çdo substrat që përdor çimento si element lidhës.

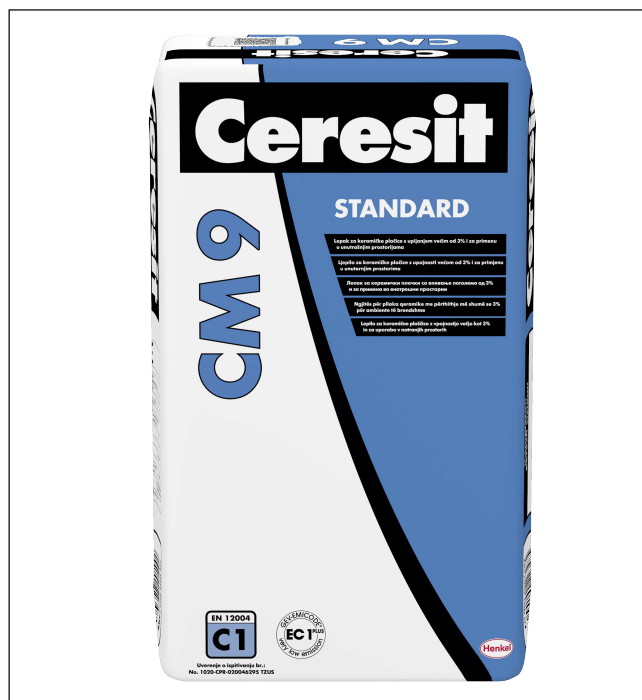
PËRGATITJA E NËNSHTRESËS

Ceresit CM 9 ngjitet në të gjitha sipërfaqet e forta, të pastra, të thata, pa asnjë substancë që zvogëlon ngjitjen (yndyrat, bitumi, pluhuri). Shtresat me forcë të dobët mekanike duhet të hiqen.

Parregullsitë deri në thellësinë 1 cm mund të korrigojnë me ngjitës Ceresit CM 9 një ditë para veshjes.

Veshja bazë e nënshtresës është e nevojshme për:

- ▶ Llaç çimentoje, gëlqere (mosha minimale 28 ditë);
- ▶ Lëmesa të çimentos (mosha minimale 28 ditë, lagështia $\leq 2\%$);
- ▶ Betoni (mosha minimale 6 muaj);
- ▶ Betoni i gazuar (B.C.A.);
- ▶ Pllaka gipsi (lagështia $\leq 2\%$).



MËNYRA E PËRDORIMIT

Përmbajtja e paketimit derdhet në një sasi të matur të pastër, me ujë të ftohtë dhe përziejeni me një mikser elektrik derisa të merret masë uniforme, pa gunga. Lërimi për 5 minuta dhe më pas vazhdoni përzierjen dhe duke shtuar ujë mund të rregullohet qëndrueshmëria materiale. Ngjitësi aplikohet në substrat me mistri të dhëmbëzuar. Madhësia e këtyre dhëmbëve zgjidhet në varësi të madhësisë së pllakës. Nëse madhësia e dhëmbëve të mistrisë dhe qëndrueshmëria e ngjitësit është zgjedhur siç duhet, pllaka qeramike e shtypur në ngjitës nuk duhet të lëvizë nga sipërfaqja vertikale dhe ngjitësi duhet të mbulojë të paktën 65% të pjesës së pasme të pllakës. Rekomandohet metoda e ngjitjes së kontaktit për pllaka dyshemeje (duhet të vendoset një shtresë ngjitëse në pjesën e pasme të pllakës) duke arritur kështu një zonë kontakti më të madhe se 95%. Ato vendosen në ngjitës në një kohë të caktuar të hapur (15-20 min). Pllakat nuk duhet të vendosen në mënyrë të dendur. Lidhja duhet të ketë 2 - 15 mm midis tyre, në varësi të madhësisë së pllakës dhe kushteve të punës. Lidhjet duhet të bashkohen së paku 24 orë, duke përdorur fino Ceresit. Llaç i tepërt i freskët të lahet me ujë dhe forcohet mekanikisht.

SHËNIM

Punimet duhet të kryhen në kushte të thata, me temperatura të ajrit dhe nënshtresës ndërmjet + 5 ° C dhe + 30 ° C. Të gjitha këto të dhëna dhe informacione u morën në një temperaturë prej + 23 ° C dhe lagështi relative prej 50%.

Në kushte të tjera të parametrave, ndryshime të caktuara mund të ndodhin në raport me periudha lidhëse. Përmbajtja e Cr (VI) e tretshme në produkt është më pak se 0.0002%, brenda afateve dhe kushteve të magazinimit të cilat janë të përshkruara nga prodhuesi. Përmban çimento. Me lagështirën reago në mënyrë alkaline, mbron lëkurën dhe sytë. Shpërlaqeni menjëherë pas kontaktit me një sasi të madhe uji. Në rast të kontaktit me sy, kërkoni ndihmën e mjekut.

AFATI I PËRDORIMIT / RUAJTJA

Të ruhet në një vend të thatë dhe të freskët. Afati i ruajtjes 12 muaj nga data e prodhimit të shtypur në pako.

PAKETIMI

Pako prej 25kg.

KËSHILLA PËR LARGIMIN E MBETURINAVE

Rikloni vetëm paketimet e zbrazura plotësisht. Hiq mbetjet e produktit të ngurtësuar si mbetje industriale në mënyrë të ngjashme si mbeturinat shtëpiake ose në një kontejner për mbeturinat tregtare / ndërtimore. Hidhni mbetjet e produktit të pa kuruar si mbeturina të rrezikshme. Numri i indeksit të mbeturinave: 170106.

TË DHËNA TJERA

Nëse keni nevojë për mbështetje ose këshilla, kontaktoni shërbimin tonë teknik.

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 DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Çimento, rërë kuarci, minerale mbushëse, polimere në gjendje pluhuri dhe aditivë të tjerë.
Raporti i përzjerjes:	6 ± 0,25l për 25kg
Temperatura e ndërtimit:	nga +5°C në +25°C
Koha e përpunimit:	deri 90 min
Kalueshmëria:	pas 24 orësh
Ngarkesa e plotë:	pas 7 ditësh
Stabiliteti i temperaturës:	nga -30°C në +70°C.

	Standard	Test method
Klasifikimi C1	EN12004-1:2017	
Reagimi ndaj zjarrit A1	EN 13501-1	
Fuqia fillestare e ngjitjes ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Forca e ngjitjes pas zhytjes në ujë ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Koha e hapur: forca e ngjitjes (pas jo më pak se 20 minuta) ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Karakteristikat teknike në t = (23 ± 2)°C dhe R.V. = (50 ± 5)%		

KONSUMI

Madhësia e pllakës / dhëmbit të mistrisë (mm)	Konsumi CM 9 [kg/m ²]
15 x 15/6	2.1
20 x 20/8	3
30 x 30/10	4.3
≥30 x 30/15	6

	
03	
Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383 11000 Beograd, Srbija	
Ceresit CM 9	
00309	
EN 12004-1:2017	
1950	
Për vendosjen e pllakave qeramike brenda ndërtesave	
Reagimi ndaj zjarrit	A1
Forca e lidhjes, të tilla si:	
Rezistenca fillestare e tërheqjes së ngjitjes	≥0,5 N/mm ²
Rezistenca ndaj:	
Forca e tërheqjes së ngjitjes pas zhytjes në ujë	≥0,5 N/mm ²
Lirimi i substancave të rrezikshme	Shihni fletën e të dhënave të sigurisë
Dokumenti i disponueshëm në: www.henkel-dop.com	

