

CT 17

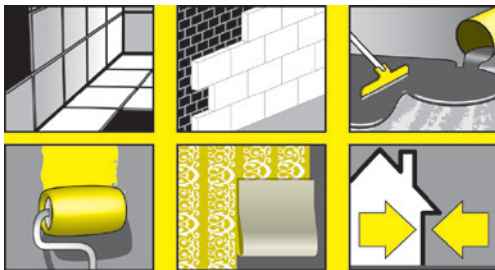


Depërtues i thellë, astar me tharje të shpejtë

Recetë për fiksimin e të gjitha bazamenteve absorbuese

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Për të gjitha bazamentet absorbuese
- ▶ Forcon bazamentin
- ▶ Zvogëlon thithjen e ujit
- ▶ Rrit ngjitjen në bazament
- ▶ Ngjyra e verdhë e bën më të lehtë kontrollimin e procesit të punës
- ▶ I përshkueshëm ndaj avullit



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 17 është një shtresë për përgatitjen e bazamentit (mure, dmth. dyshemetë, tavanet) në pjesën e brendshme dhe të jashtme të ndërtesës duke u përqëndruar në ngjitje të pllakave qeramike, ngjitje të mbulesave të dyshemesë, letër-muri, stuko, bojë ose izolim termik. Shtresa bazë CT17 është pa tretës. Bazamenti i veshur me Ceresit CT 17 (të gjitha llojet e llaçit, beton, veshje nën instalimet e ngrohjes nën dysheme) bën thithjen e zvogëluar e ujit, e cila parandalon tharjen shumë shpejt të ngjitjes së llaçit, dyshemesë, stuko dhe bojë. Ceresit CT 17 depërton në nënshtresë dhe lidh grimcat e agregatit dhe kështu rrit forcën e bazamentit mbi të cilin është aplikuar. Përdorimi i astarit Ceresit CT 17 përshpejton punën. Kur vendosni pllaka në çimento ose gëlqere, pas 15 minutash nga aplikimi i CT 17 është e mundur të kaloni në fazën tjetër të punës - ngjitje pllakash me përdorni Ceresit CM. Nëse aplikohet Ceresit CT 17 në lloje të tjera të bazamenteve ose nën përfundime të tjera, është e nevojshme të prisni që shtresa bazë të jetë e thatë plotësisht. Ceresit CT 17 rekomandohet shumë për gips, anstridet dhe bazamentet e betonit të gazit. Është gjithashtu i përshtatshëm depërtimin e kompensatës dhe kartonit. Produkti i jep një ngjyrë pak të verdhë sipërfaqes, e cila siguron një ngjyrë më të lehtë gjatë kontrollit të punës. Mund të përdoret gjithashtu për të përgatitur bazamente asatari Ceresit CT 16 në një shtresë të hollë nën llaç.



PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Bazamentet e veshura me Ceresit CT 17 duhet të jenë të thatë, të pastër pa yndyra, bitumin, pluhurin dhe të ngjashme. Njollat dhe pjesët e lirshme duhet të hiqen. Bazamentet e gipsit dhe anhidritit, si dhe veshjet me ngjyra të forta duhet të jenë të zmeriluara me letër zmerile, pastaj të fshihen dhe thithen pluhurat.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Shkundni kovën disa herë. Aplikoni në sipërfaqe me rul ose furçë. Ceresit CT 17 thahet për afro 2 orë. Në rastin kur aplikohet në bazamente shumë absorbuese ose të dobëta, mund të hollonhet me ujë të pastër në një raport 1:1. Pastaj aplikoni astarin Ceresit CT 17 pa hollim në sistemin "me lagje". Në rastin e aplikimit në sipërfaqet e lyera, Ceresit CT 17 mund të hollonhet me ujë të pastër në një raport 1:1. Mund të aplikohet i holluar (1: 1 me ujë) në varësi nga thithja e sipërfaqes. Në rast të aplikimit në mbulesa dyshemeje, derdhni Ceresit CT 17 në sipërfaqe dhe hapeni me përdorimin e një furçe, pa formimin e pellgjeve. Në rast se është sipërfaqe akoma absorbuese pas aplikimit, aplikoni përsëri. Mjetet dhe njollat e freskëta mund të hiqen duke i larë me ujë.

INFORMACION

Puna duhet të kryhet kur temperatura e ajrit është nga + 5°C deri + 25°C dhe lagështia e ajrit nën 80%. Në rast kontakti me sytë, shpëllajini menjëherë me shumë ujë dhe kërkoni këshilla mjekësore.

DATA E SKADIMIT/RUAJTJA

Deri në 12 muaj nga data e prodhimit në rast të ruajtjes në paketim origjinal i padëmtuar në kushte të thata.

Mbroni nga ngrirja! Mbrojeni nga rrezatimi diellor.

PAKETIMI

bidon plastik 10l, bidon 2l

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Shpërndarja ujore e rrëshirës sintetike
Dendësia e përzierjes së përgatitur:	1,00±10% kg/dm ³
Temperatura e punës:	+ 5°C deri + 25°C
Koha e tharjes:	afërsisht 4 orë, në varësi nga thithja e bazamentit, gjithashtu varet nga temperatura dhe lagështia.
Konsumi mesatar varet nga struktura dhe përthithja e bazamentit:	0.1 - 0.3 l/m ²
VOC (Direktiva 2004/42 / EC/2: vlera maksimale për këtë produkt (mac.A / c): 50 g / l (2007); 30 g/l (2010):	Ky produkt përmban max: 6,7 g/l

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 vendase të vlefshme. Karakteristikat e listuara bazohen në njohuritë tona dhe përvojë 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.

Informacioni i listuar, veçanërisht trajtimi i rekomandimeve për produktet tona dhe aplikimi i tyre bazohet në njohuri tonat dhe përvojë profesionale. Sepse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë për secilin aplikim të synuar dhe po prandaj nuk kemi asnjë ndikim mbi to, e rekomandojmë me gjithë zemër në çdo rast, kryeni paraprakisht teste të përshtatshme në mënyrë që të kontrollojmë përshtatshmërinë e produkteve tona për qëllimet e aplikimit dhe e përdorimit. Asnjë përgjegjësi juridike nuk mund të pranohet në bazë të përmbajtjes së kësaj fletë teknike ose këshille me gojë, përveç nëse ekziston dëshmi e qëllimit tonë ose neglizhencës së rëndë. Kjo fletë teknike zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.



Henkel CEE
www.ceresit.al

VERSIONI: CERESIT C_CT17_TDS_1_0623

Cilësi për profesionistët