

CT 60

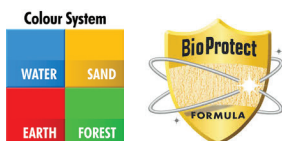


Veshje dekorative akrilike strukturë e plotë 1,5 mm

Llaç dekorativ me shtresë të hollë për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Rezistent ndaj kushteve atmosferike
- ▶ Thithje e ulët e ujit dhe elasticitet i lartë
- ▶ Shtresë rezistente
- ▶ I përshkueshëm ndaj avullit
- ▶ Formula BioProtect
- ▶ Qëndrueshmëri ngjyrash
- ▶ Në dispozicion në të gjitha nuancat - Ngjyrat e Ceresit të Natyrës



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 60 përdoret si një llaç me shtresë të hollë në izolimin termik, sisteme në sipërfaqe betoni, llaç të vjetër, sipërfaqe gipsi dhe kompensatë, borde gipsi dhe baza të ngjashme. Rekomandojmë aplikimin e CT 60 si veshje fasade brenda sistemit Ceresit Ceretherm (ETICS - sistemi izolimi termik i jashtëm). Në rastin e nuancave të errëta të ngjyrave, aplikimi i grafiatos duhet të jetë i kufizuar në sipërfaqe të vogla ose detaje arkitektonike

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

CT 60 mund të aplikohet në bazamente të lëmuara, me ngarkesë, të thatë dhe të pastër pa yndyrna, bitum, pluhur dhe substanca të tjera të cilat zvoglojnë aftësinë ngjitëse:

- Llaç çimentoje dhe gëlqere-çimento (mbi 28 ditë të vjetra, lagështia $\leq 4\%$), beton (jo më i ri se 3 muaj, lagështi 4%) - e veshur me astar Ceresit CT 16
 - shtresa të përforcuara me suva të veshura CT 80, TU/CT190 me CT 16 (mbi 3 dite të vjetra)
 - pllaka gipsi (vetëm brenda) me lagështi nën 1% - e veshur së pari me një shtresë bazë të CT 17 dhe më pas me CT 16
 - karton, fibër gipsi dhe pllaka gipsi (vetëm në brendësi të objektit), të vendosura sipas rekomandimeve të prodhuesit të produkteve - së pari lyhet me CT 17 dhe më pas me CT 16
 - veshje me ngjyra të forta (vetëm ambiente të brendshme) me ngjitje të mirë në bazament, të lyer me CT 16.
- Sipërfaqet jo të rrafshëta dhe të dëmtuara duhet së pari të rrafshohen dhe riparuar. Pluhurat ekzistues, shtresa të dobëta ngjitje, si dhe veshjet elastike të gëlqeres duhet të jenë pastruar.

Bazamentet e papërshkueshëm nga uji duhet të jenë të lyera me CT 17 dhe më pas me CT 16 në një ngjyrë e ngjashme me ngjyrën e suvasë përfundimtare. CT 60 mund të aplikohet, pasi CT 16 të jetë tharë plotësisht. Lagështia që vjen nga bazamenti mund të ketë ndikim në shkatërrimin e llaçit, d.m.th duhet të jetë i siguruar mbyllja adekuate në dhoma me lagështi të vazhdueshme.

MËNYRA E PËRDORIMIT

E gjithë përmbajtja e enës duhet të përzihet me kujdes. Nëse shfaqet nevoja, shtoni jo më shumë se 1% ujë të pastër dhe përzieni përsëri. Nuk lejohen të përdoren kontejnerë dhe mjete të ndryshkur. CT 60 duhet të aplikohet në mënyrë të barabartë në sipërfaqe në trashësinë e kokrrës me anë të një spatule të gjatë prej çeliku të mbajtur në kënd. Atëherë, duhet t'i jepet një strukturë homogjene, me lëvizje të rrumbullakëta me anë të një malle të gjatë plastike për të arritur strukturën e duhur.

Mos spërkat suvanë me ujë!

Puna duhet të bëhet në të njëjtën sipërfaqe pa ndaluar, duke mbajtur konsistencë të njëjtë të produktit. Nëse ka nevojë të ndaloni së punuari, shiriti vetë-ngjitës duhet të aplikohet përsëgjati në mënyrë lineare. Pastaj duhet të aplikohet grafiato, të formohet struktura dhe shiriti i grisur me suva që mbetet mbi të. Pas një pushimi, aplikimi duhet të vazhdohet nga vendi i caktuar (skaji i suvasë së aplikuar më parë mund të mbrohet me shiriti vetë ngjitës). Mjetet dhe njollat e llaçeve të freskëta duhet të lahen me ujë dhe mbetjet e llaçit të ngurtësuar mund të hiqen mekanikisht. Rinovimi i suvasë mund të bëhet duke lyer me Ceresit CT 44, CT 48 ose CT54.

INFORMACION I RËNDËSISHËM

Aplikimi duhet të kryhet në kushte të thata në temperaturë bazamenti dhe ambienti nga + 5°C deri + 25°C dhe lagështia nën 80%. Të gjitha të dhënat teknike janë dhënë për temperaturat prej + 20°C, në lagështi relative 60%. Në kushte të tjera, mund të ndodhë tharje më e shpejtë ose e ngadaltë e materialit. Ky produkt nuk duhet përzier me suva të tjera, pigmente, rrëshirë dhe lidhës tjerë. Ambientet në të cilat aplikohet materiali duhet të ventilohej më parë deri sa era të zhduket. Në rast të kontaktit me sy ato duhen shpëlarë me ujë dhe këshillohet një mjek i përgjithshëm. Ky produkt duhet të mbahet larg fëmijëve. Karakteristikat teknike janë dhënë në Deklaratat e performancës.

INFORMACIONI TJETËR

Grafiato nuk duhet të aplikohet në muret e ekspozuara drejtpërdrejt në diell për të shmangur tharjen shumë shpejt. Derisa të thahet plotësisht është e nevojshme që llaçi të mbrohet nga shiu. Rekomandohet përdorimi i rretave të skelave. Për shkak të vetisë të mbushësit mineral mund të shkaktohet një ndryshim në hije në suva, sipërfaqja duhet të suvatohet nga i njëjti seri material. Produkte të datave të ndryshme prodhimi duhet të homogjenizohen. Një kovë e hapur ka nevojë për tu mbyllur mirë dhe përdorni atë sa më shpejt të jetë e mundur. Hija e ngjyrave të produktit të lyer mund të ndryshojë nga mostra e ngjyrave në katalogun Ceresit ose nga punime të mëparshme. Dallimi i ngjyrës dE përcaktohet në përputhje me rrethanat me ISO EN 7724-1-3 dhe mund të jetë një maksimum dE 2.5. Kontrolli i hijes së kampionit mund të bëhet duke krahasuar filmin e aplikuar dhe të tharë të saktë të produktit të lyer, në krahasim me standardin e kontrollit nga Henkel Serbia d.o.o. e cila mbahet brenda në fabrikë. Diferenca në hije që vjen nga instalimi jo i duhur është trajtimi joprofesional i pajisjeve miksuere, mos barazimi, tharje shumë e shpejtë ose shumë e ngadaltë, aplikim në lagështi ose instalim në kushte joadekuate, i cili mund të jetë objekt i një ankese. Mund të instalohet vetëm në sistemin e izolimit termik të fasadës duke përfunduar veshje dekorative CT 60, hija e së cilës është në përputhje me vlerat e specifikuar të indeksit të reflektimit (%) të cilat janë në katalogët e ngjyrave, pra vlera e specifikuar duhet të jetë më e lartë nga 25!

Kontraktuesi është i detyruar të barazojë ose përziejë një kovë të materialit të lyer me të tjerat, në mënyrë që të zvogëlojë ndryshimet e mundshme në hijen e materialit nga kova në kovë, në shembujt e datave të ndryshme të prodhimit ose numrave të ndryshëm të produkteve.

RUAJTJA

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

Mbrojeni nga ngrirja! Mbrojeni nga rrezatimi direkt diellor!

PAKETIMI

Kova plastike 25 kg.

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Shpërndarja ujore e rrëshirave sintetike me mbushëse minerale dhe pigmente
Dendësia e përzierjes së përgatitur:	1,70±10% kg/dm ³
Temperatura e punës:	nga + 5°C deri + 25°C
Koha e përpunimit:	afërsisht 15 minuta
Rezistenca e shiut:	Pas rreth 24 orësh
Përhapja e avullit:	V2 në përputhje me EN 15824: 2017
Thiithja e ujit:	W3 në përputhje me EN 15824: 2017
Rezistente ndaj ndikimit:	Kategoria II në përputhje me ETAG 004
Thiithja e ujit pas 24 orësh:	<0,5 kg / m ² sipas ETAG 004
Përhapja e avullit:	Sd ≤ 1.0 m në përputhje me ETAG 004
Ngjitja midis shtresave pas maturimit:	≥ 0,08 MPa sipas ETAG 004

Rezistenca ndaj zjarrit në përputhje me EN 13501-1:

A2-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

C - s2, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal XPS

Konsumi mesatar që varet nga struktura dhe perthithja e bazamentit:

CT 60 kokërr 1.5 mm: nga 2.6 në 2.9 kg/m²

VOC (Direktiva 2004/42/EC/2:

vlera maksimale për këtë

produkt (kat.A/c):

75 g/l (2007); 40 g/l (2010));

Ky produkt përmban maksimumin: 16.4 g/l

Ky produkt ka këto dokumente:

- Miratimi Teknik Evropian (ETA) në sisteme:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	08/0026	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

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

Cilësi për profesionistët