

CT 174



SILICATE-SILICONE AQUASTATIC

Veshje dekorative silikat-silikoni, strukturat e kokrrizës 1.0 mm, 1.5 mm dhe 2.0 mm

Veshje dekorative me shtresë të hollë për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Rezistent ndaj papastërtisë
- ▶ Hidrofobik
- ▶ Rezistent ndaj dëmtimit
- ▶ Thithje e ulët e ujit
- ▶ Rezistent ndaj kushteve atmosferike
- ▶ Formula BioProtect
- ▶ Në dispozicion në të gjitha nuancat - Ngjyrat e Natyrës të Ceresit



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 174 është një veshje dekorative, kombinim i forcës silikate dhe silikoni. Produkti është i përshkueshëm ndaj avullit, me absorbim shumë të ulët të ujit dhe rezistente ndaj papastërtisë (Double Dry Technology). CT 174 përdoret si një veshje dekorative me shtresa të holla në sistemet e izolimit, në sipërfaqet e betonit, llaçet e vjetra, pllaka gipsi dhe kompensatë, plasterboard dhe të ngjashme. Rekomandojmë aplikimin e CT 174 si veshje dekorative fasade në Sistemin Ceresit Ceretherm (ETICS - sistemi izolimi termik i jashtëm) me përdorimin e paneleve EPS (polistiren) dhe leshi mineral. Në rastin e nuancave të errëta të ngjyrave, aplikimi i grafiatos duhet të jetë i kufizuar në sipërfaqe të vogla ose detaje arkitektonike. CT 174 mbrohet nga ndotje biologjike, d.m.th myk, myshk dhe alga (Me formulën Bio protect).

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

CT 174 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 ≤ 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) - të forta 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 174 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 174 duhet të aplikohet në mënyrë të barabartë në sipërfaqe në trashësinë e kokrrës me anë të një spatule të gjatë prej çeliku të mbytur 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, shirit vetë-ngjitës duhet të aplikohet përsëgjati në mënyrë lineare. Pastaj duhet të aplikohet grafiato, të formohet struktura dhe shirit 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 shirit vetë ngjitës). Mjetet dhe njolet 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 48 ose CT54. Mundësia e aplikimit të makinerisë.

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.

INFORMACIONI TJETËR

Llaçi 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 miksuese, 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 174, 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.

JETËGJATËSIA/RUAJTJA E VETISË

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:

1.0mm 1,75±10% kg/dm³

1.5mm 1,72±10% kg/dm³

2.0mm 1,71±10% kg/dm³

Temperatura e punës: ga +5°C deri +25°C

Koha e përpunimit: afërsisht 15 minuta

Rezistenca e shiut: Pas afro 24 orësh tharje në në kushte normale

Përhapja e avullit: V1 në përputhje me EN 15824: 2017

Thithja e ujit: W3 në përputhje me EN 15824: 2017
W ≤ 0,1[kg/m²h^{0.5}]

Rezistente ndaj ndikimit: Kategoria I ose II në përputhje me ETAG 004 (në varësi të sistemit)

Thithja e ujit pas 24 orësh: <0,5 kg / m² sipas ETAG 004

Përhapja e avullit: S_d ≤ 1,0 m në përputhje me ETAG 004

Ngjitja midis shtresave ≥ 0,08 MPa sipas ETAG 004

pas maturimit:

Rezistenca ndaj zjarrit në përputhje me EN 13501-1:

A2-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 u:

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

B-s2, d0 u:

Universal XPS, Ceresit Ceretherm Impactum

Konsumi mesatar që varet nga struktura

dhe perthithja e bazamentit:

Kokërriza CT 174 1.0 mm nga 2.0 në 2.2 kg / m²

Kokërriza CT 174 1.5 mm nga 2.6 në 2.9 kg / m²

Kokërriza CT 174 2.0 mm nga 3.1 në 3.4 kg / m²

VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: Ky produkt përmban maksimumin:

vlera maksimale për këtë

produkti (kat.A/c): 75 g/l (2007); 1.5mm - 16,6 g/l

40 g/l (2010)); 2.0mm - 15,7 g/l

Ky produkt ka këto dokumente:

- Miratimi Teknik Evropian (ETA) në sisteme:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0407/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	00436	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 qëllimimet 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.

VERSION: CERESIT C_CT174_TDS_1_0317



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët