

CT 75

VEESHJE DEKORATIVE SILIKONI

strukturë me gërvishje 2,0 mm

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

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Në dispozicion në 211 ngjyra
- ▶ Gati për përdorim
- ▶ I përshkueshëm ndaj avullit
- ▶ Tepër hidrofobik
- ▶ Rezistent ndaj kushteve atmosferike
- ▶ Rezistencë e lartë ndaj papastërtisë

Colour System



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 75 është një veshje dekorative me shtresë të hollë që aplikohet në bazamente prej betoni dhe gipsi, suva, sipërfaqe gipsi dhe kompensatë, borde gipsi dhe baza të ngjashme. Ne ju rekomandojmë ta përdorni këtë produkt për shtresën përfundimtare në Sistemi Ceresit Ceretherm. Ceresit CT 75 është i përshtatshëm për aplikim në pjesë të ndërtesës ku kërkohet përshkueshmëri e lartë e avullit. 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 75 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 ngjitesë:

- beton (min. Mosha 3 muaj), lagështia nën 4%
- llaç çimentoje dhe suva (min. Mosha 3 ditë)
- shtresa e përforcuar e ngjitesit Ceresit CT 85 (min. Mosha 3 ditë), e veshur me Ceresit CT 16
- suva gipsi (vetëm në ambiente të brendshme), lagështia nën 1%, së pari të veshura me Ceresit CT 17 dhe më pas me Ceresit CT16
- chipboard dhe plasterboard (vetëm në ambiente të brendshme) të instaluar në përputhje me udhëzimet e prodhuesit, së pari të lyera me Ceresit CT 17, dhe më pas me Ceresit CT 16
- shtresa të vjetra të bojës të lidhura mirë me bazamentin (vetëm në brendësi), e veshur me Ceresit CT 16



Sipërfaqet e pabarabarta dhe të dëmtuara duhet të riparohen së pari. Në bazamentet minerale, së pari duhet të kontrollohet kapaciteti mbajtës i ngarkesës. Pluhurat ekzistues, shtresa të dobëta ngjitje, si dhe veshjet elastike të gëlqeres duhet të jenë pastruar. Bazamentet thithëse duhet të jenë të lyera me Ceresit CT 17, dhe pas 4 orësh me Ceresit CT 16.

Rekomandohet ngjyrosja e Ceresit CT 16 në një hije që është e ngjashme me ngjyrat e grafiatos. Instalimi i Ceresit CT 75 bëhet pas tharjes së plotë të shtresës Ceresit CT 16. Lagështia që vjen nga bazamenti mund të ketë ndikim në shkatërrimin e llaçit, d.m.th duhet të jetë i siguruar mbyllja adekuatë në dhoma me lagështi të vazhdueshme.

MËNYRA E PËRDORIMIT

E gjithë përmbajtja e enës duhet të përzihet me kujdes. Shtoni sipas nevojës një sasi të vogël uji për të rregulluar konsistencën. Nuk lejohen të përdoren kontejnerë dhe mjete të ndryshkur. CT 75 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, shirit vetë-ngjithës 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 ngjithës). Mjetet dhe njollat e llaçeve të freskëta duhet të lahen me ujë dhe mbetjet e llaçit të ngurtësuar mund të hiqen mekanikisht. Rinovimi i grafiatos mund të bëhet duke lyer me bojë silikoni Ceresit CT 48.

KUSHTONI VËMENDJE

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 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.

INFORMACION I RËNDËSISHËM

Një shtresë e freskët e llaçit duhet të mbrohet nga kushtet atmosferike. Për këtë qëllim rekomandimi është të përdorni rrjeta sigurie në skela. Për shkak të pranisë së një mbushësi mineral në materialin në mur mund të ndodhin ndryshime në ngjyrim. Prandaj, përdorni kova nga e njëjta seri. Nëse nuk keni përdorur tërë përmbajtjen e kovës, mbylleni me kujdes dhe përdorni materialin sa më shpejt të jetë e mundur. Kjo fletë e të dhënave paraqet vetitë dhe përdorimet e materialit. bazuar në testet laboratorike dhe përvojën tonë, por jo të zëvendësojë ekspertizën e kontraktuesit. Prodhuesi garanton për cilësinë e materialit, por pasi që nuk ka asnjë efekt në performancën e punimeve dhe nuk mund të marrin përgjegjësi për materialin e instaluar. Kryeni punime në përputhje me standardet e zbatueshme të ndërtimit. Kjo skedë teknike mbi produktin zëvendëson të gjitha ato të mëparshme në lidhje me këtë produkt.

RUAJTJA

Deri në 6 muaj nëse ruhet siç duhet në paketimin origjinal. Mbroni nga ngrirja.

PAKETIMI

Kova plastike 25 kg.

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Shpërndarja ujore e rrëshirave sintetike silikoni dhe akrilik me mbushës mineralesh dhe pigmente
Dendësia:	1.7 kg/dm ³
Temperatura e punimit:	nga + 5°C deri + 25°C
Koha e tharjes:	rrëth 15 min
Rezistenca e shiut:	nga 24 në 48 orë në varësi të temperaturës
Konsumi:	
Granulacioni CT 75 2.0	nga 2.5 në 2.7 kg/m ²



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët