

CT 77



Veshje dekorative Mozaiku - Silikoni strukturë 1.0 - 1.6 mm

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

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Rezistent ndaj kushteve atmosferike
- ▶ Shtresë rezistente
- ▶ Thithje e ulët e ujit
- ▶ I lehtë për tu mirëmbajtur
- ▶ Rezistent ndaj papastërtisë
- ▶ Formula BioProtect
- ▶ Në dispozicion në 24 nuanca në katalogun

Ceresit "Mosaic of the World"



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 77 përdoret si veshje dekorative me shumë ngjyra i përshtatshëm për llaçet tradicionale, sipërfaqet e betonit bazamente gipsi ose kompensatë, pllaka gipsi, etj. Rrëshira transparente akrilik-silikoni është një lidhës për kuarcin me ngjyrë guralecë me madhësi 1.0-1.6 mm. Ky material është bërë për aplikim me një mistri të sheshtë metalike. Karakteristikat e llaçit lejojnë tejkalimin e dëmtimeve ekzistuese të bazamentit. CT 77 rekomandohet veçanërisht për aplikim në mure të larta si p.sh. hyrjet, pasazhet dhe xoklaturat. Në pjesën e jashtme të ndërtesës, CT 77 përdoret për mure që janë lehtësisht të ndotur: pllaka, gardhe, dyer dhe kornizat e dritares. Në rast të ngjyrave të errëta, aplikimi i CT 77 si një shtresë fasade në sistemet Ceresit Ceretherm (ETICS - Sistemet e izolimit termik të jashtëm) duhet të kufizohet në zona më të vogla p.sh. bazamente ose detaje arkitektonike.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

CT 77 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 ngjithëse:

- Llaç çimento 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 llaçra CT 80, CT 85, CT 190 të veshura me CT 16 (mbi 3 ditë të vjetra)
- bazamente gipsi (vetëm brenda) me lagështi nën 1% - e lyster së pari me një shtresë bazë CT 17 dhe më pas me CT 16
- karton (trashësi ≥ 19 mm), fibër gips dhe pllaka gipsi (vetëm brenda ndërtesës) panele, të vendosura sipas rekomandimit e prodhuesit të bordit - të veshura së pari me CT 17 dhe më pas me CT 16



- veshje me ngjyra të forta (vetëm brenda) - sipërfaqet të forta me ngjitje të mirë në bazament, të veshura me CT 16

- bazamente të betonit të gazit - të veshura me CT 16 në dy shtresa. Sipërfaqet e pabarabarta dhe të dëmtuara duhet të jenë aty së pari lëmuar dhe riparuar. 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. CT 77 mund të aplikohet në një CT16 plotësisht të thatë. 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

Menjëherë para aplikimit, e gjithë përmbajtja e enës duhet të përzieret me kujdes. Përzierja shumë e gjatë dhe e vështirë shkakton pabarazinë e ngjyrave dhe krijon shumë ajër në përzierje. Në qoftë se është e nevojshme, jo më shumë se 1% e ujit të pastër mund të shtohet dhe përzieret përsëri. Shumë ujë bën që materiali të bëhet i papërdorshëm. CT 77 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 spërkatni 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-ngjites duhet të aplikohet përsëgjati në mënyrë lineare. Pastaj duhet të aplikohet grafia-to, 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 ngjites). Mjetet dhe njoilat e llaçeve të freskëta duhet të lahen me ujë dhe mbetjet e llaçit të ngurtësuar mund të hiqen mekanikisht.

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% Presioni në sipërfaqe mund të shkaktojë dëme në llaç. Produkti nuk duhet të thahet plotësisht dhe duhet të mbrohet nga shiu me mbrojtje skelash. Materiali i freskët CT 77 pas aplikimit është e bardhë me qumësht. Në kontakt të gjatë me ujin (p.sh. gjatë shiu) "qumështorja" mund të ketë një efekt të qëndrueshëm. Shmang përdorimin e CT 77 në sipërfaqet e ekspozuara ndaj lagështisë konstante. Ky produkt nuk duhet të përzihet me suva të tjera, pigmente, rrëshirë dhe lidhës. Dhomat në të cilat materiali aplikohet duhet të ventilohe derisa erërat e pakëndshme të zhduken. 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 i freskët 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.

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 7.14 kg (baza).

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	Shpërndarja ujore e rrëshirave sintetike (akrilik-silikon) me mineral me ngjyrë mbushëse
Dendësia e përzierjes së përgatitur:	afërsisht 1.65 kg/dm ³
Temperatura e punës:	afërsisht + 10°C deri + 25°C
Koha e përpunimit:	afërsisht 30 minuta
Rezistenca e shiut:	tharje afërsisht 72 orë në standard kushtet
Përhapja e avullit:	V2 në përputhje me EN 15824: 2010
Thithja e ujit:	W3 u skladu sa EN 15824:2010
Rezistence ndaj ndikimit:	Kategoria I në përputhje me ETAG 004n (në varësi të sistemit)
Thithja e ujit pas 24 orësh:	<0,5 kg / m2 sipas ETAG 004
Përhapja e avullit	Sd ≤ 1.0 m në përputhje me ETAG 004
Ngjitja në ndarjet pas tharjes:	≥ 0,08 MPa sipas ETAG 004

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Visage
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	11/0395
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-0370/Z
DoP	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00431

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