

CT 44

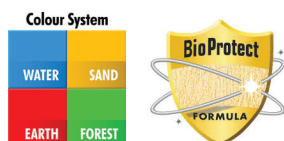


Bojë akrilike

Për lysterjen e fasadave dhe ambienteve të brendshme të ndërtesave

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Rezistent ndaj kushteve atmosferike
- ▶ I përshkueshëm ndaj avullit
- ▶ I lehtë për t'u përdorur
- ▶ Formula BioProtect
- ▶ Në dispozicion në katalogun e "ngjyrat e natyrës" Ceresit



FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 44 përdoret për të mbrojtur fasadat, strukturat e betonit dhe muret e brendshme. Mund të aplikohet në bazamente minerale (beton, çimento, llaç çimento dhe llaç gëlqereje). CT 44 mund të përdoret për të lyster Ceresit CT 60 dhe CT 64 grafiaton akrilike të aplikuara në bazamente tradicionale dhe në Sistemin Ceresit Ceretherm (ETICS -sisteme izolimi termik të jashtëm). Struktura e bojës parandalon që CO2 të hyjë në armaturë, i cili ngadalëson procesin e karbonizimit të betonit. Fasada e lyster me CT 44 mund të lahet me makineri me presion të ulët. Në rastin e nuancave të errëta të ngjyrave, aplikimi i CT 44 duhet të jetë i kufizuar në sipërfaqe të vogla ose detaje arkitektonike. Formula BioProtect siguron një mbrojtje efektive dhe të qëndrueshme për fasadën

nga ndotja biologjike ose kërpudhat, myshk dhe algat. Përdorimi i kapsulave speciale me mbrojtje biocidale, lëshojnë substanca në një mënyrë të kontrolluar dhe japin një efekt afatgjatë.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Boja CT 44 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:

- beton (mbi 28 ditë i vjetër)
- çimento klasike, llaç çimento dhe llaç gëlqere (mbi 14 ditë i vjetër)
- suva me shtresa të hollë dhe suva minerale-polimer (mbi 7 ditë i vjetër)
- suva akrilike me shtresë të hollë (mbi 3 ditë të vjetra)
- bazamente gipsi (vetëm vetëm në ambiente të brendshme) me lagështi nën 1%, e veshur kryesisht me Ceresit CT 17
- pllaka gipsi, (vetëm në ambiente të brendshme), e fiksuar në përputhje me rekomandimet e prodhuesit, të veshura kryesisht me CT 17



- veshje të forta me ngjitje të mirë në bazament. 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.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Para aplikimit, e gjithë kova duhet të përzihet me kujdes me mikser elektrik për rreth 2 minuta. Kryesisht është e nevojshme të përdorni dy shtresa bojë. Midis shtresave individuale është e nevojshme të bëni një pushim teknologjik për 4-6 orë. CT 44 duhet të aplikohet duke përdorur një furçë, rul ose makinë. Është shumë e rëndësishme të aplikoni bojë në mënyrë të barabartë në të gjithë sipërfaqen. Nëse është e nevojshme mund të shtohet maksimumi 10% ujë dhe përzijeni me kujdes. Mos përdorni vegla pune të pista ose ndryshkura. Puna në të njëjtën sipërfaqe, duhet të kryhet pa ndërprerje. Përdorni material të të njëjtit numër serie, produkti me seri dhe data prodhimi të ndryshëm, duhet të përzihet para fillimit të punës. Aplikimi i makinerisë është i mundur. Kur aplikoni bojën, është e nevojshme të mbron sipërfaqet të cilat nuk do lyhen p.sh. dritare, dyer, me letër mbrojtëse. Njollat e freskëta mund të hiqen duke i larë me ujë. Mjetet duhet të trajtohen me kujdes, lajeni menjëherë pas përdorimit.

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

Boja 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 boja 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 ngjyrë, sipërfaqja duhet të lyhet 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 ngjyrave mund të kryhet duke krahasuar siç duhet dhe film i tharë i produktit të lyer në krahasim me kontrollin standarde nga Henkel Serbia d.o.o. e cila mbahet brenda nga fabrika. 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 44, 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 25lit. Kontraktuesi është i detyruar të bëjë homogjenizimin, d.m.th. duke përzier një kovë të materialit të lyer me kovat e tjera. Zvogëlimi i ndryshimeve të mundshme në hijen e materialit të kovës të datave të ndryshme të prodhimit përkatësisht në seri të ndryshme të grupeve 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 prej 15 l.

TË DHËNAT TEKNIKE

7.0 - 9.0

Përafërsisht 0.3 l / m² për dy shtresa

Ky produkt përmban maksimumin: 13.4 g / l

Përbërja: Shpërndarja ujore e rrëshirave sintetike me

Dendësia e përzierjes së përgatitur: 1.34 ± 10% kg / dm³

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

Rezistenca ndaj shiut: Pas rreth 12 orësh

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

Rezistenca ndaj zjarrit:

B-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm XPS universale

pH: 7,0 – 9,0

Konsumi mesatar që varet nga struktura dhe perthithja e bazamentit: Konsumi rreth 0,3l/m² me 2 duar

VOC (Direktiva 2004/EC/2: Ky produkt përmban maksimalisht vlera maksimale për këtë: 13,4g/l produkti (mac.A/c): 75 g/l (2007);40 g / l (2010)): g/l (2010)):

Ovaj proizvod poseduje sledeća dokumenta: :

- European Technical Approval (ETA) u sistemima:

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

Përveç informacionit të dhënë në këtë fletë të dhënash është i rëndësishëm respektoni udhëzimet e duhura dhe rregullat e ndryshme organizatat dhe kompanitë, si dhe ato të vlefshme vendase standarde. 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