

CE 43

GRAND'ELITE

Bojak fleksibël ndaj ujit dhe ndaj lagështirës

Për lidhjet e nyjeve nga 2mm - 20 mm të gjerë

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Rezistent ndaj ujit
- ▶ Fleksibël
- ▶ Rezistente ndaj gërvishje dhe pluhurit për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm
- ▶ E përforcuar me fibra
- ▶ Për sistemet e ngrohjes nën dysheme
- ▶ Ekstra rezistente
- ▶ Për hapësirat me frekuencë të lartë
- ▶ Për tulla dekorative me klinker (liste)

FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CE 43 është një shtresë e përshtatshme për sipërfaqet horizontale dhe vertikale qeramike dhe guri (me përjashtim të mermerit dhe gurit natyror që i nënshtrohen njollosjes) dhe tullave dekorative të klinkerit (listeve). Falë aditivëve specialë, ky produkt zbraps pikat e ujit. Kjo është arsyeja pse ajo është veçanërisht e përshtatshme për bojakosjen në pllaka qeramike në kuzhina, banjo, dushe, etj. Ceresit CE 43 mund të përdoret në pishina, sauna, banjë dhe tualete, etj. CE 43 është i përshtatshëm për t'u përdorur në hapësira me frekuencë të lartë si supermarketet, qendra tregtare dhe të ngjashme. Ky bojak mund të përdoret në sipërfaqet e jashtme dhe të brendshme. Ky është veçanërisht i përshtatshëm për lidhje të qeramikes që janë ngjitur në sipërfaqe të deformueshme: sisteme ngrohjeje nën dysheme, kompensatë, gips, tarraca dhe ballkone. Kur kërkohet hidroizolim, si dhe rezistencë kimike, rekomandohet përdorimi i grout CM 74 dhe CE 79. Këto produkte përdoren gjithashtu për pishina që përmbajnë ujë me një vlerë pH 4,5 ose më pak, për dyshemetë dhe muret në një rrip 15 cm, kabina dushi, si dhe në pishina ku hipokloriti dozohet me dorë. Lidhjet e zgjerimit midis pllakave, lidhjeve të mureve, hapjeve hidraulike dhe pajisjeve sanitare, duhet të mbushen me mbyllësa elastikë të përhershëm të Ceresit si CS 25, FT 101, FUSION, etj.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Pastroni skajet e pllakave dhe sipërfaqen nga papastërtia. Sigurohuni që të pastroni nyjet e mbetjeve ngjitëse. Bojaku fillon vetëm kur ngjitësi i pllakave thahet. Kur mbushni veshjet që janë të prirura për njollosje (gur natyral), ju rekomandojmë paraprakisht testimin në zona të vogla.



MËNYRA E PËRDORIMIT

Derdhni CE 43 në sasinë e matur të ujit të pastër dhe përzieni derisa masa të bëhet homogjene dhe pa grimca. Pas përzierjes së parë, prisni 2-3 minuta dhe përsërisni përzierjen. Gjithmonë përzieni tërë paketën. Mos përdorni pajisje dhe mjete të ndryshkura ose të pista. Aplikoni bojakun me një mistri të përbashkët, duke mbushur plotësisht nyjën. Lëreni bojakun e aplikuar të forcohet përpara pastrimit (kontrolloni me gishtin). Koha e nevojshme për fillimin e tharjes mund të ndryshojë midis 5 dhe më shumë se 30 minuta dhe varet nga thithja e pllakave, gjerësia dhe thellësia e bashkimit, si dhe temperatura e ajrit dhe sipërfaqes. Pas tharjes fillestare, hiqni materialin e tepërt me një sfungjer të pastër dhe të lagur. Kur pastroni, mos përdorni një leckë të thatë pasi ngjyrosja mund të ndodhë për shkak të fërkimit të bojakut të tharë dhe të lagësht. Larja e pllakave për herë të dytë, me ujë të pastër, ditën tjetër nxit homogjenitetin sipërfaqësor dhe hidratimin e mineraleve (ri-lagur). Lidhjet mund të ekspozohen në ujë pas 24 orësh. Gjatë 7 ditëve të para pas aplikimit, pastroni me ujë të pastër pa agjentë pastrimi. Bojaku fiton vetinë e tij të plotë për kundër ujit 7 ditë pas aplikimit.

SHËNIM

Kryeni punën në kushte të thata në temperaturën e ajrit dhe të sipërfaqes nga +5°C deri +25°C. Bojaku i tepërt mund të heqë nyjën dhe të forcojë sipërfaqen e përbashkët. Larja e nyjeve me një sasi të madhe uji mund të zvogëlojë vetitë e mposhtjes së bojakut dhe të shkaktojë një ndryshim në hijen e ngjyrave. Një sasi e madhe e ujit e përdorur gjatë përzierjes do të çojë në çarje dhe forcë më të ulët të nyjeve. Sipërfaqet e lagura, dozimi jo i duhur i ujit si dhe kushtet heterogjene të tharjes mund të çojnë në njollosje. Për të shmangur ndryshimet e ngjyrave, përdorni produkte me të njëjtin numër serie (treguar në paketë). Mos përdorni pastrues me ngjyra të ndezura. Hija përfundimtare e bojakut mund të ndryshojë nga ngjyra në etiketën e paketimit, kështu që rekomandohet një tabelë ose model i vlefshëm për zgjedhjen e një ngjyre.

JETA / RUAJTJE E VETISË

Deri në 24 muaj nga data e prodhimit (tregohet në etiketë në formatin ditë / muaj / vit) nëse ruhet në temperaturë të moderuar dhe në kushte të thata në paketimin e pa hapur.

PAKETIMI

Kova 2 kg dhe 5 kg.

PAKETIMI

Në thasë 25 kg dhe kova plastike 5 kg.

TË DHËNAT TEKNIKE

Përbërja:	i bazuar në çimento me mbushës minerale dhe aditivë
Dendësia:	1,25 kg/dm ³
Raporti i përzierjes:	qëndrueshmëri gjysmë e lëngshme rreth 6.75-7.0 l ujë për 25 kg rreth 1.35-1.4 l ujë për konsistencë plastike 5 kg: rreth 6.0-6.25 l ujë për 25 kg rreth 1.2-1.25 l ujë për konsistencë të ngurtë 5 kg: rreth 2.5-2.75 l ujë për 25 kg rreth 0,5-0,55 l ujë për 5 kg
Koha e pjekurisë:	rreth 3 minuta
Koha e përpunimit:	deri në 60 minuta
Temperatura e funksionimit:	+5°C deri +25°C
Mundësia e ecjes:	pas 5 orësh
Rezistenca e temperaturës:	-30°C deri +70°C
Rezistenca ndaj gjërryerjes (EN13888):	≤1000 mm ³
Rezistenca e lakimit (EN13888):	pas tharjes: ≥3.5 MPa pas ngrirjes: ≥3.5 MPa
Rezistenca ndaj presionit (EN13888):	pas tharjes: ≥15 MPa pas ngrirjes: ≥15 MPa
Tkurrja:	≤ 2 mm/m
Thithja e ujit:	pas 30 minutash: ≤2g pas 240 minutash: ≤5g

KONSUMI

Dimensioni (cm)	Gjerësia e fugës (mm)	Sasia (kg/m ²)
10/10	5	1,20
10/20	5	0,60
10/20	8	0,90
30/30	10	0,80

