

CE 40

PREMIUM FLEX FUGA

Bojak fleksibël



Përbërës rezistent ndaj ujit dhe fleksibël për nyje nga 1 mm deri 8 mm të gjerë

KARAKTERISTIKAT

Teknologjia Silica Aktive garanton:

- ▶ Rezistencë e shtuar ndaj gërvishjeve dhe plasaritjeve
- ▶ Me ngjyra të përkryera të lëmuara dhe uniforme
- ▶ Kohë e optimizuar e tharjes për pllaka prej porcelani
- ▶ Rezistente ndaj mykut dhe papastërtisë për shkak të efektit "Mbrojtja e trefishtë" dhe "Aquastatic"
- ▶ Për pllaka porcelani, qeramikë, qelqi, mozaik, mermer prej guri natyror
- ▶ Të përshtatshme për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm: dhoma me lagështirë, sipërfaqe ngrohje nën dysheme, ballkone, tarraca ...

FUSHA E ZBATIMIT

Bojaku Ceresit CE 40 me teknologjinë Silica Active është veçanërisht e përshtatshme për bojakosjen e porcelanit (koha e tharjes e optimizuar), si dhe llojet e tjera të qeramikës, mozaikëve, veshjes me gur natyral dhe mermer në sipërfaqe vertikale dhe horizontale. CE 40 me teknologjinë Silica Active ka një strukturë të përmirësuar inorganike për nyje perfekte dhe të zgjatura, qëndrueshmëri optimale të ngjyrave dhe homogjenitet sipërfaqësor. Rezistenca më e madhe ndaj gërvishjeve dhe çarjeve e bën atë shumë të qëndrueshme, dhe në kombinim me Triple Protection, mbrohet me sukses nga kërpudhat dhe myku. Falë efektit Aquastatic (ngjyra e ujit), pikat e ujit depërtojnë ngadalë në bojak. Këto karakteristika e bëjnë CE 40 të përshtatshëm për t'u përdorur në zona me lagështi si banjë, dushe, kuzhina. CE 40 është një bojak fleksibël, i cili e bën atë të përshtatshëm për t'u përdorur si në sipërfaqet e jashtme ashtu edhe në ato që janë kritike / të prirura për deformim: ballkone, tarraca, sipërfaqe ngrohjeje nën dysheme, pllaka gipsi dhe kompensatë. Pastërtia e ujit dhe rezistenca ndaj kimikateve arrihet duke përdorur Ceresit CE 79. Dilatimet midis pllakave, nyjeve të sipërfaqeve të murit dhe dyshemesë, si dhe rreth tualeteve duhet të plotësohen me silikon sanitar Ceresit CS 25 ose CS 29 për mermer. Impresiv Ceresit CT 10 i cili mbron sipërfaqen nga papastërtia dhe depërtimi i ujit mund të përdoret si mbrojtje shtesë e nyjeve dhe veshjeve qeramike nga formimi i njollave.



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 punoni mbi veshjet që janë të prirura për njolllosje (gur natyral), ju rekomandojmë paraprakisht testimin në zona të vogla.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Derdhni CE 40 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 ndyra. Aplikoni bojakun me një mistri të përbashkët, duke mbushur plotësisht nyjën. Lëreni të pushojë bojakun e aplikuar 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 grimcës së 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 ujit të masës së përbashkët 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.

TË DHËNAT TEKNIKE

Baza:	një kombinim i çimentos, mbushësve minerale dhe aditivëve modifikues të polimerit
Dendësia:	rreth 1.1 kg/dm ³
Raporti i përzierjes:	0,56 l ujë për 2 kg 1.4 l ujë për 5 kg
Koha e maturimit:	rreth 3 minuta
Koha e përpunimit:	deri në 1.5 orë
Temperatura e funksionimit:	nga +5°C deri +25°C
Mundësia e ecjes:	pas 6 orësh
Rezistenca ndaj gërryerjes (sipas standardit PN-EN 13888):	≤ 1000 mm ³
Rezistenca e lakimit sipas standardit PN-EN 13888):	- në kushte të thata: ≥ 2.5 MPa - pas cikleve të ngrirjes dhe shkrirjes: ≥ 2.5 MPa
Rezistencë ndaj presionit (sipas standardit PN-EN 13888):	- në kushte të thata: ≥ 15 MPa - pas cikleve të ngrirjes dhe shkrirjes: ≥ 15 MPa
Tkurria (sipas standardit PN-EN 13888):	≤ 3 mm/m
Thithja e ujit (sipas standard PN-EN 13888):	- pas 30 minutash: ≤ 2 kg - pas 240 min: ≤ 5 kg
Rezistenca e temperaturës:	nga -30°C deri +70°C
Konsumi varet nga madhësia e pllakave.	

Ky produkt është në përputhje me standardin EN 13888: 2010, produkti ka një çertifikatë higjens Państwowy Zakład Higieny për kontakt me ujin e pijshëm, si dhe numrin e regjistrimit për produktin biocid 532-01-745 / 2011-03 e vlefshme nga 24 qershor 2011.

