

CT 10

Zbutës i ujit për bazamentet absorbuese

Pa tretës, përgatitje për mbrojtjen e nyjeve dhe pllakave në ballkone, tarraca, banjë dhe dushe

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Mbron nyjet
- ▶ Mbron nga shfaqja e mykut dhe kërpudhave
- ▶ Mbron shtresat poroze
- ▶ Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm
- ▶ Tharje të shpejtë 2-6 orë

FUSHA E ZBATIMIT

Ceresit CT 10 përdoret për mbrojtjen e sipërfaqeve prej qeramike dhe betoni. Mund të përdoret në sipërfaqe absorbuese dhe jo absorbuese. Është e përkryer për tarraca dhe ballkone. Mbron nga thithja e ujit në sipërfaqet absorbuese dhe të dëmtuara (gjërësia maksimale e çarjes - 0.2 mm) e nyjeve dhe pllakave. CT 10 mund të jetë një mbushës shtesë për sipërfaqet në banjë dhe dushe. Produkti mund të përdoret për mbrojtje të përkohshme të sipërfaqeve të dëmtuara, defekte të pllakave, etj.

Për shkak të shfaqjes së shkëlqimit, përdorimi i CT 10 nuk rekomandohet në fasada, dhe në raste të tilla duhet të përdoret CT 13.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

CT 10 mund të përdoret në sipërfaqe kompakte, të pastra, të thata ose pak të lagur. Shtresat e ndotura ose dobëta duhet të hiqen dhe parregullsitë duhet të riparohen. Pjesët që kanë humbur ngjyrën duhet të hiqen mekanikisht. Zhdukni mundësinë e lagështirës që mbulon sipërfaqen e CT 10 në anën e shtresës që do të mbulohet.

PËRDORIMI

Përmbajtja e bidonit duhet të tundet mirë përpara përdorimit. Derdhni materialin në tokë dhe zbatojeni atë me një mistri gome ose një rul të shkurtër. Prisni 5 minuta, hiqni materialin e tepërt dhe fshijeni sipërfaqen me një leckë të lagur. Në rast të impregnimit të nyjeve, aplikoni materialin me një furçë. Zakonisht një aplikim është i mjaftueshëm. Mjetet dhe bojërat e freskëta duhet të lahen me ujë. Materiali i tharë mund të hiqet me një tretës CT 10 duhet të aplikohet në



temperaturë nga + 5°C deri +25°C dhe në lagështi nën 80%. Mos përdorni CT 10 në sipërfaqet e izoluar dhe të nderzura. Pas rreth 2-6h produkti bëhet rezistent ndaj shiut. Efekti i plotë i impregnimit të CT 10 arrihet pas rreth 14 ditësh. Të gjitha të dhënat i referohen temperaturave prej +20°C dhe lagështisë relative prej 60%. Tharja më e shpejtë ose e ngadaltë e shtresës bazë mund të ndodhë në rrethana të ndryshme. CT 10 nuk guxon të derdhet në kullon. Pas trajtimit, dhoma duhet të ventilohej. Në rastin e sipërfaqeve shumë absorbuese duhet së pari të njoftoheni me testimin e CT 10, i cili duhet të përcaktojë intensitetin e ngjyrës së sipërfaqes.

REKOMANDIME

Kjo listë e të dhënave teknike përcakton kornizën e aplikimit të materialeve dhe mënyrën e kryerjes së punimeve, por në asnjë rast nuk mund të zëvendësojë përgatitjen profesionale të kontraktuesit. Përveç të dhënave të siguruara, aplikimi duhet të kryhet në përputhje me rregulloret e ndërtimit dhe të sigurisë.

Prodhuesi garanton cilësinë e produktit, por nuk ka ndikim në kushtet dhe metodën e aplikimit. Në rast dyshimi, duhet të bëhet testimi fillestar. Listat e lëshuara më parë të të dhënave teknike bëhen të pavlefshme me lëshimin e kësaj liste.

RUAJTJA

Deri në 12 muaj nga data e prodhimit kur ruhen në paleta në kushte të freskta të thata dhe në paketimin origjinal që nuk është i dëmtuar.

Mbroni nga ngricat!

PAKETIMI

Bidon plastik prej 1 l.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Baza:	emulsion silikoni
Ngjyra:	qumësht i bardhë, ngjyra e bardhë zhduket dhe një efekt pjesërisht i lagësht mbetet
Dendësia:	rreth 1.0 kg/dm ³
Temperatura e aplikimit:	+5°C deri + 25°C
Rezistenca e shiut:	pas rreth 2-6 orë. (në varësi të kushteve të motit)
Efikasiteti:	efekt i plotë pas 14 ditësh për një periudhë prej rreth 1 deri në 2 vjet (në varësi të sasisë së CT 10 të aplikuar, sipërfaqes poroze dhe kushteve të funksionimit)
Koeficienti i thithjes:	nën 0.5 kg/m ² h ^{1/2}
Rezistenca ndaj shpërndarjes së avullit të ujit:	0 (i pamatshëm)
Mundësia e aplikimit në një shtresë:	pas rreth 6 muajsh
Konsumi:	rreth 200 ml/m ²

