

CT 74

Silikonska završna žbuka „Zaglađena“ struktura, granulacija 1,5 mm/ 2,5 mm

OSOBI NE

- Sadrži BioProtect formulu koja sprječava nastanak algi, plijesni i mahovine
- U 211 nijansi prema ton-karti Colours of Nature
- Pripremljena za trenutnu uporabu
- Visoka parapropusnost i vodoodbojnost
- Visoka otpornost na prljanje
- UV otporna



PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 74 je tankoslojna dekorativna žbuka koja se ugrađuje na betonske i gipsane podloge, žbuke, ivericu i gipsane ploče sa vlaknima. Preporučujemo upotrebu ovog proizvoda za završni sloj u Ceresit Ceretherm sistemu. Ceresit CT 74 pogodna je za primjenu na dijelovima zgrade na kojima je potrebna visoka parapropusnost. Dostupna je u širokoj paleti boja. Ne preporučuje se primjena tamnih tonova na većim površinama, već samo za arhitektonske detalje.

PRIPREMA PODLOGE

CT 74 nanosi se na glatke, nosive, suhe i čiste podloge, bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje (masti, bitumen, prašina), kao što su:

- beton (star min. 3 mjeseca), vlažnosti ispod 4%
- žbuka na bazi cementa i produžena žbuka (stara min. 3 dana)
- armirani sloj ljepila Ceresit CT 85 (star min. 3 dana), premazan sa CT 16
- gipsana žbuka (samo u unutarnjim prostorima), vlažnosti ispod 1%, prethodno premazana sa CT 17 te sa CT 16
- iverica i gips-kartonske ploče (samo u unutarnjim prostorima), postavljene u skladu sa uputama proizvođača, prethodno premazane sa CT 17 te sa CT 16

- slojeve stare boje dobro vezane za podlogu (samo u unutarnjim prostorima) premazane sa Ceresit CT 16

Neravne i oštećene podloge prethodno sanirajte. Provjerite nosivost mineralnih podloga. U potpunosti uklonite slojeve prljavštine, kreča, boje, ljepila kao i slabo nosive slojeve. Upojne podloge premažite osnovnim premazom CT 17, a nakon 4 sata sa CT 16. Preporučujemo primjenu toniranog CT 16 u nijansi koja je slična boji dekorativne žbuke. Ceresit CT 74 nanosite nakon što se sloj Ceresit CT 16 u potpunosti osuši. Vlaga iz podloge ugrožava strukturu žbuke, zbog toga kod takvih podloga ugradite izolacijski sloj protiv vlage.

PRIMJENA

Sadržaj kante pažljivo promiješajte. Za prilagođavanje gustoće, prema potrebi dodajte malu količinu vode. Ne koristite hrđave alate i kante. CT 74 nanosi se na podlogu čeličnim gleterom u ravnomjernom sloju debljine koju određuje izvršitelj radova. Za dobivanje homogene strukture materijala, završna obrada radi se plastičnim gleterom. **Ne vlažite žbuku sa vodom!**

Radove izvodite bez prekida. Ukoliko u proizvod dodajete vodu, istu količinu dodajte u sve kante. Ukoliko radove morate prekinuti, prekid izvršite pomoću krep trake. Traku uklonite nakon završne obrade dok je materijal još svjež. Izvođenje radova nastavite uz upotrebu krep trake (postavite ju na rubove očvrstnalog materijala). Alat i svježe mrlje operite čistom vodom. Nakon sušenja materijal se može odstraniti samo mehanički. Žbuku možete obnoviti jedino pomoću silikonske boje Ceresit CT 48.

NAPOMENA

Proizvod nanosite pri temperaturama podloge i prostora od +5°C do +25°C i relativnoj vlažnosti zraka ispod 80%. Svi dani podaci odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost zraka od 60%. U različitim uvjetima može doći do bržeg ili sporijeg sušenja žbuke. Ne nanosite žbuku na zidove izložene jakim sunčevim zrakama. Dok se žbuka u potpunosti ne osuši, zaštitite ju od kiše zaštitnom zavjesom za fasade.

Ovaj proizvod ne smije se miješati s drugim žbukama, pigmentima, smolama i vezivima. Provjetravajte prostorije u kojima je ugrađen materijal sve dok se materijal u potpunosti ne osuši (dok ne ispari miris). Za vrijeme primjene zaštitite kožu i oči. Upotrebjavajte zaštitne naočale i rukavice. Ako dođe do kontakta s očima, obilno isperite s vodom i posjetite liječnika.

Proizvod čuvajte dalje od dohvata djece.

PREPORUKA

Svježi sloj žbuke zaštitite od kiše pomoću zaštitne zavjese za skele. Proizvod sadrži mineralna punila te se zbog toga na zidu mogu pojaviti razlike u nijansi. Zbog toga koristite kante istih šarži. Ukoliko niste upotrijebili cijeli sadržaj kante, pažljivo ju zatvorite i upotrijebite u što kraćem roku. Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način primjene materijala na osnovi laboratorijskih ispitivanja i iskustva, no ne može zamijeniti stručnost izvođača radova. Proizvođač jamči za kvalitetu materijala, no nikako nema utjecaj na izvođenje radova pa time ne može preuzeti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvodite u skladu sa važećim građevinskim normama. Ovo izdanje tehničkog lista zamjenjuje sve prethodne informacije koje se odnose na ovaj proizvod.

SKLADIŠTENJE

Do 18 mjeseci od datuma proizvodnje kada se čuva na suhom mjestu u originalnom, neoštećenom pakiranju.
Zaštititi od smrzavanja!

PAKIRANJE

Plastična kanta od 25 kg.

TEHNIČKI PODACI

Osnova: vodena disperzija silikonske i akrilne smola s mineralnim punilima i pigmentima.

Specifična težina: otprilike 1,7 kg/dm³

Temperatura primjene: od +5°C do +25°C

Otvoreno vrijeme: približno 15 minuta

Otpornost na kišu: 24-48 sati

Potrošnja:

granulacija 1,5 mm: otprilike 2,1 - 2,5 kg/m²

granulacija 2,5 mm: 3,8 – 4,0 kg/m²