

CT 74



Samočisteća silikonska završna žbuka granulacije 1,0mm, 2,0mm ili 2,5mm, „zaglađena“ struktura

Dekoratívna tankoslojna završna žbuka za unutarnju i vanjsku primjenu

OSOBI NE

- Visoka svojstva samočišćenja
- Visoka otpornost na prljavštinu
- Hidrofobna svojstva
- Niska upojnost vode i visoka paropropusnost
- Dugotrajna
- Visoka elastičnost i otpornost na udarce
- Visoka otpornost na vremenske uvjete
- Visoka stabilnost boje
- Sadrži BioProtect formulu koja sprječava nastanak algi, plijesni i mahovine
- Mogućnost strojnog nanošenja
- Dostupna u paleti boja Ceresit Colours of Nature®



PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 74 koristi se za izvedbu tankoslojnih završnih slojeva na vanjskoj toplinskoj izolaciji, betonskim podlogama, klasičnim žbukama, gipsanim podlogama i iverici, gips-kartonskim pločama i sl. Preporučamo primjenu CT 74 kao završni sloj unutar Ceresit Ceretherm sustavima toplinske izolacije s primjenom EPS ploča te mineralne vune. Preporuča se primjena na vanjskim zidovima gdje je potrebna visoka paropropusnost, niska upojnost vode i visoka otpornost na prljavštinu (Double Dry tehnologija). Dostupna je u širokoj paleti boja, no u slučaju intenzivnih tamnih tonova, primjena bi se trebala ograničiti na manje površine, npr. arhitektonske detalje. Završna žbuka CT 74 zaštićena je od biološke kontaminacije kao što su plijesni, gljivice i alge (BioProtect formula).

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:

- Cemente i vapneno-cementne žbuke (stara minimalno 3 dana), beton (star minimalno 3 mjeseca, vlažnosti ≤ 4%) – premazane sa Ceresit CT16,
- Armirani slojevi ljepila Ceresit CT80, CT85, CT190, TU tretirani sa CT16 (stari najmanje 3 dana) i CT87 (stari najmanje 2 dana)

- Gipsane površine (samo u unutarnjim prostorima) vlažnosti ispod 1%, prethodno premazane sa CT17 te sa CT16,
- 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 dobrog prijanjanja za podlogu (samo u unutarnjim prostorima) premazane sa Ceresit CT 16.

Neravne i oštećene podloge prethodno popravite i zagladite. U potpunosti uklonite slojeve prljavštine, kreča, boje, ljepila kao i slabo nosive slojeve. Upojne podloge premažite osnovnim premazom CT 17, a nakon najmanje 2 sata sa CT 16. Preporučujemo primjenu toniranog CT 16 u nijansi koja je slična boji završne žbuke. Ceresit CT 74 nanosite nakon što se sloj Ceresit CT 16 u potpunosti osuši.

Vlaga iz podloge ugrožava strukturu žbuke, stoga osigurajte izradu odgovarajućih brtvenih slojeva u prostorijama (mjestima) koje su ugrožene konstantnom vlagom.