



CT 64

Akrilna završna žbuka

„Zaribana“ struktura (granulacija 2 mm)

OSOBINE

- U 211 boja
- Odmah spremna za uporabu
- Paropropusna
- Hidrofobna
- Otporna na vremenske uvjete



PODRUČJE PRIMJENE

CT 64 koristi se za izradu tankoslojnih žbuka na betonskim podlogama, tradicionalnim žbukama, gipsanim podlogama i ivericama, gips-kartonskim pločama itd. CT 64 može se nanositi kao fasadna žbuka unutar Ceretherm ETICS sistema (External Thermal Insulation Composite Systems). U slučaju intenzivnih tamnih boja, nanošenje materijala treba biti ograničeno na manje površine, npr. arhitekturni detalji.

PRIPREMA PODLOGE

CT 64 nanosi se na glatke, nosive, suhe i čiste podlove bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje (mast, bitumen, prašina). Prije nanošenja žbuke neravne i uništene podlove moraju biti zaglađene i reparirane. U slučaju tradicionalnih žbuka i betonskih podloga, upotrijebite reparativnu žbuku CT 29. Postojeća prljavština, slabi slojevi, kao i elastični, vapneni i ljepljivi slojevi boje moraju biti pretvodno uklonjeni. Prije nanošenja CT 64 tretirajte površinu sa predpremazom u boji Ceresit CT 16. Uporne podlove prethodno premažite predpremazom CT 17 te nakon toga sa CT 16. Preporučuje se koristiti CT 16 u istoj boji kao što je boja završne žbuke. CT 64 može se nanositi nakon što se sloj CT 16 u potpunosti osušio.

PRIMJENA

Sadržaj spremnika dobro promiješajte. Ukoliko je potrebno konzistentnost proizvoda može se priлагoditi dodavanjem max. 1% čiste vode. Nakon toga ponovo promiješajte smjesu. Ne koristite hrđave spremnike ili alate.

CT 64 nanosite jednakomjerno na podlogu pomoću dugačkog metalnog gletera. Nakon otprilike 10-15 minuta, plastičnim gleterom trebali bi dobiti željenu homogenu strukturu. Ovisno o smjeru zaglađivanja žbuke (kružno, dijagonalno, vodoravno, okomito), možete postići različiti izgled.

Ne prskajte žbuku s vodom! Na jednoj površini radove izvodite bez prekida, održavajući istu konzistenciju proizvoda i koristeći proizvod sa istim serijskim brojem (broj šarže), koji se nalazi na pakiranju ili koristeći pakiranja sa različitim serijskim brojevima pomiješanim zajedno.

Ostatke žbuke na alatu i svježe mrlje od žbuke uklonite sa vodom.

Nakon sušenja proizvod je moguće odstraniti samo mehanički.

NAPOMENA

Proizvod nanosite pri temperaturama podloge i prostora od +5°C do +25°C i relativnoj vlažnosti zraka ispod 80%. Svi dati 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, zaštite ju od kiše zaštitnom zavjesom za fasade.

Ovaj proizvod ne smije se miješati sa drugim žbukama, pigmentima, smolama i vezivima.

OSTALE INFORMACIJE

Ovaj tehnički list određuje područje primjene materijala i način izvođenja radova, međutim, ono ne može zamijeniti profesionalnu pripremu izvođača radova. Osim danih podataka, primjena mora biti u skladu sa građevinskim i sigurnosnim zakonima na radu. Proizvođač garantira kvalitetu proizvoda, međutim nema utjecaja na uvjete i način izvođenja radova.

U slučaju bilo kakvih nedoumica vezanih za primjenu, potrebno je izvršiti probu.

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: sintetička smola na bazi vodene disperzije sa mineralnim punilima i pigmentima

Gustoća: otprilike 1,6 kg/dm³

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

Otvoreno vrijeme: otprilike 15 minuta

Vodootporna: nakon otprilike 24 sata

Koefficijent upojnosti vode: 0,12 kg/m² x 1/2 h

Potrošnja: otprilike 2,7 kg/m²