

# CT 60

## Akrilna završna žbuka

„Zaglađena“ struktura (granulacije 1,5 mm, 2,0 mm i 2,5 mm)

### OSOBI NE

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



### PODRUČJE PRIMJENE

CT 60 koristi se za izradu tankoslojnih žbuka na betonskim podlogama, tradicionalnim žbukama, gipsanim podlogama i ivericama, gips-kartonskim pločama itd. CT 60 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 60 nanosi se na glatke, nosive, suhe i čiste podloge bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje (mast, bitumen, prašina). Prije nanošenja završne žbuke, neravne i uništene podloge moraju biti zaglađene i reparirane. U slučaju tradicionalnih žbuka i betonskih podloga, upotrijebite reparaturnu žbuku CT 29. Postojeća prljavština, slabi slojevi, kao i elastični, vapneni i ljepljivi slojevi boje moraju biti prethodno uklonjeni. Prije nanošenja CT 60 tretirajte površinu sa predpremazom u boji Ceresit CT 16. Upojne podloge 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 60 može se nanositi nakon što se sloj CT 16 u potpunosti osušio.

### PRIMJENA

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

CT 60 nanosite jednakomjerno na podlogu pomoću dugačkog metalnog gletera. Nakon otprilike 5-10 minuta, kružnim pokretima plastičnim gleterom trebali bi dobiti željenu homogenu strukturu. **Ne prskajte žbuku 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 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.

## 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/dm<sup>3</sup>

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

Otvoreno vrijeme: otprilike 15 minuta

Vodootporna: nakon otprilike 24 sata

Koeficijent upojnosti vode: 0,12 kg/m<sup>2</sup> x 1/2 h

Potrošnja:

granulacija 1,5 mm: otprilike 2,5 kg/m<sup>2</sup>

granulacija 2,0 mm: 3,1 - 3,3 kg/m<sup>2</sup>

granulacija 2,5 mm: 3,8 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>