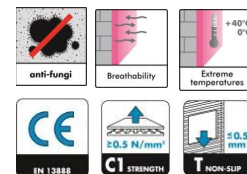


Ceresit

CT 720

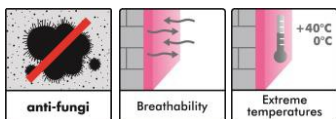


Dekorativna žbuka strukture drveta

Dekorativna žbuka za oblikovanje strukture drveta u unutarnjim i vanjskim prostorima

OSOBINE

- za izradu strukture drveta uz pomoć predloška
- visoko zrako-propusna
- izrazito otporna na vremenske uvjete
- otporna na stvaranje gljivica, algi i plijesni
- hidrofobna



CERESIT
CT_720_KT_10.10

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 720 koristi se za izradu tankoslojnih žbuka na betonskim površinama, klasičnim žbukama, gipsanim površinama kao i na suhozidu, gips-kartonskim pločama itd. Fasadna žbuka CT 720 jedna je od komponenata koje se koriste u Ceresit Ceretherm Visage sustavu za izvođenje termoizolacije na vanjskim zidovima (ETICS) s primjenom na ekspanzirajućim polistirenskim pločama. CT 720 je bijele boje, spremna za bojanje s CT 721 bojom za impregnaciju drvene strukture, dostupne u 6 boja.

PRIPREMA PODLOGE

CT 720 može se nanositi na glatke, kompaktne, suhe i čiste površine (bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje kao što su masti, bitumen, prašina):

- betonske, cementne i cementno žbuke (starije od 28 dana, vlažnosti $\leq 4\%$) premazane sa predpremazom Ceresit CT 16,
- slojevi ojačani sa staklenom mrežicom/vunom, napravljeni sa Ceresit CT 85, Thermo Universal (stariji od 3 dana, premazani s predpremazom CT 16),
- gipsane površine (samo u unutarnjim prostorima) vlažnosti ispod 1%, prethodno tretiranih s predpremazom CT 17 te nakon toga sa CT 16,
- suhozid, gipsane ploče ojačane vlaknima (samo u unutarnjim prostorima) pričvršćene u skladu s preporukama proizvođača ploča, premazane s Ceresit CT 17, a nakon toga s predpremazom CT 16,
- čvrsti slojevi boje koji dobro prijanjanju na podlogu (samo u unutarnjim prostorima) premazani sa CT 16.

Nejednake i oštećene površine trebale bi biti prethodno sanirane. U slučaju klasičnih žbuka i betonskih površina, upotrijebite punilo Ceresit CT 29. Postojeći slabi slojevi koji ne prijanjaju dobro uz podlogu, trebaju biti uklonjeni. Uopjne površine prethodno premažite sa Ceresit CT 17, a nakon barem 2 sata premažite sa CT 16.

PRIMJENA

Isipajte cijeli sadržaj pakiranja u izmjerenu količinu čiste, hladne vode i miješajte električnom mješalicom dok ne dobijete homogenu smjesu bez grudica. Ne koristite hrđave kante ili alate. Gustoća mase mora biti u skladu s uvjetima primjene. Za vrijeme nanošenja, održavajte istu konzistenciju materijala uz pomoć dodatnog miješanja, a ne dodavanja vode. Žbuku nanosite jednakomjerno na površinu u debljini sloja od 4 mm uz pomoć čeličnog gletera koji se drži pod određenim kutem. Nakon toga uz pomoć silikonske matrice napravite strukturu drva ili nekog drugog odabranog uzorka.

Tri dana nakon postavljanja žbuke, pošpricajte CT 721 impregnacijom.

Nakon primjene operite alate s vodom. Stvrdnuti ostaci mogu se ukloniti samo mehanički.

NAPOMENA

Radove izvodite u suhim uvjetima na temperaturi zraka i površine između +5° do +25°C.

Dani podaci odnose se na temperaturu od +20° i relativnu vlažnost zraka od 60%. Imajte na umu da u drugačijim uvjetima sušenje može biti brže ili kraće.

CT 720 sadrži cement koji u vodi reagira alkalno stoga zaštitite kožu i oči. U slučaju kontakta s očima temeljito isperite i potražite liječničku pomoć.

Krom VI: manje od 2 ppm za vrijeme roka trajanja proizvoda.

PREPORUKA

Ne nanosite žbuku na zidove koji su izloženi direktnim sunčevim zrakama te ih zaštitite od prebrzog sušenja. Svježi sloj žbuke zaštitite od kiše pomoću zaštitne zavjese za skele. 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.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakiranju, ukoliko se čuva na paletama, u suhim uvjetima u originalnom, neoštećenom pakiranju.

PAKIRANJE

Papirnata vreća 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Baza: mješavina cementa s mineralnim punilima i modifikatorima

Gustoća: 1,5 kg/ dm³

Omjer miješanja: cca 5,25 l vode za 25 kg

Temperatura rada: +10°C do +25°C

Otvoreno vrijeme: do 90 minuta

Pretpostavljena potrošnja: cca 2,0 kg/ m² za debljinu sloja od 1mm

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovačkih udruženja. Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primijenjenim ispitivanjima. Zajamčena svojstva i moguće namjene koje nadilaze one zajamčene u ovoj informacijskoj tablici zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije određeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima. Proizvod s drugog mjesta može se razlikovati.

Ovdje sadržane informacije, posebice preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu, te su stoga izvan našeg područja utjecaja, snažno preporučamo da se u svakom slučaju provede dovoljno testova kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za namjeravanu uporabu. Pravna odgovornost ne može se prihvatiti na temelju sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjeta, osim ako ne postoji slučaj namjernog lošeg ponašanja ili grubog nemara s naše strane ili ako se ne dogodi povreda ili smrt ili slučaj odgovaranja prema Zakonu o općoj sigurnosti proizvoda. Ovaj tehnički list nadomješta sva prijašnja izdanja relevantna za ovaj proizvod.



Henkel Croatia
Budmanijeva 1
10 000 Zagreb
www.ceresit.hr