

CT 710

Visage dekorativna žbuka strukture „prirodnog kamena“

Dekoratívna žbuka za oblikovanje strukture pješčenjaka ili granita u unutarnjim i vanjskim prostorima

OSOBI NE

- izgled granita ili pješčenjaka
- završna žbuka sadrži mješavinu prirodnih
- i modificiranih agregata za izgled prirodnog kamena
- otporna na vremenske uvjete
- jednostavna za održavanje i čišćenje
- mogućnost strojnog nanošenja
- na raspolaganju u 16 boja granita i 12 boja pješčenjaka
- spremna za uporabu



CERESIT
CT_720 KT_10.10

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 710 koristi se za izradu dekorativnih žbuka na tradicionalnim žbukama, betonskim i gipsanim površinama, suhozidnim pločama, iverici itd. CT 710 je kao fasadna žbuka dio ETICS-a (Vanjska toplinska izolacija i kompozitni sustav), Ceresit Ceretherm s primjenom ekspanzirane polistirenske ploče i mineralne vune. Transparentna smola s gnojivom koristi se kao vezivni materijal posebno odabrane kombinacije prirodnog ili modificiranog granita ili kvarcnog agregata. Ovaj proizvod dolazi u obliku spreja, a finalni rezultat je izgled prirodnog kamena. Ceresit® CT 710 odlikuje izuzetna trajnost i otpornost na prljavštinu.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit® CT 721 se može koristiti na nosivim, suhim površinama bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje kao što su masnoća, bitumen, prašina:

-cementne i cementno-vapnene žbuke (starost iznad 28 dana), beton (star 3 mjeseca, vlaga 4%)

- slojevi ojačani staklenom mrežicom s Ceresit CT 85, CT 190 (starost iznad 3 dana) ili malter CT 87 (star više od 2 dana)

- gipsana površina (samo unutar građevina) s vlagom ispod 1%

-- iverice (debljine 19 mm), suhozid i gips-fiploče: samo unutar zgrada, fiksirano u skladu s preporukama proizvođača ploča

- premazi za lakiranje (samo unutar zgrada) - snažni, sa dobrom prionjivošću.

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.

Upojne površine prethodno premažite sa Ceresit CT 17, a nakon barem 2 sata premažite sa CT 16.

PRIMJENA

Smjesu CT 710 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 ili dodavanjem male količine vode. Žbuka se nanosi u dva sloja tzv. „mokra na mokro“ operacija. Prvi sloj se nanosi uz pomoć čeličnog gletera koji se drži pod određenim kutem. Drugi sloj se nanosi prskanjem iz pištolja kružnim pokretima. Ovakav način nanošenja osigurava pokrivenost cijele površine te se postiže željena struktura. 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 +10° do +25°C i relativnu vlažnost zraka ispod 80%. Ne nanosite žbuku na visoko izolirane zidove i zaštitite ju od prebrzog sušenja. Imajte na umu da u drugačijim uvjetima sušenje može biti brže ili kraće. Tijekom radova strogo se preporučuje korištenje zaštite za skele. Žbuku treba zaštititi od kiše, izravne sunčeve svjetlosti i jakog vjetra dok se potpuno ne osuši.

Ne miješajte proizvod s drugim smolama, žbukama, bojama i vezni materijali. Ako proizvod dođe u kontakt s očima, temeljito ih isperite vodom i potražite pomoć liječnika.

PREPORUKA

Ne nanosite žbuku na zidove koji su izloženi direktnim sunčevim zrakama te ih zaštitite od prebrzog sušenja. Minimalni nagib ožbukane površine treba biti 30°. 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.

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.

PAKIRANJE

Plastična kutija 20,3 kg.

TEHNIČKI PODACI

Baza: vodena disperzija smola s mineralnim punilima i modifikatorima

Gustoća: 1,7 kg/ dm³

Temperatura rada: +10°C do +25°C

Otvoreno vrijeme: do 30 minuta

Otpornost na kišu: nakon 3 dana

