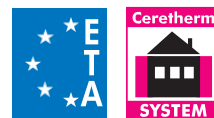


CT 60 0.5 mm



VISAGE Akrilna završna žbuka

Dekorativna akrilna žbuka preporuča se za šablone za izradu efekta klinker opeke ili prirodnog kamena. Za unutrašnju i vanjsku upotrebu.

OSOBI NE

- ▶ preporuča se za šablone
- ▶ otporna na vremenske uvjete
- ▶ niska vodupojnost i visoko elastična
- ▶ otporna na oštećenja
- ▶ paropropusna
- ▶ BioProtect formula - otporna na biološku kontaminaciju (plijesan, gljive i alge)
- ▶ stabilne boje
- ▶ dostupna u 12 boja iz palete Visage i svim bojama iz palete Colours of Nature



PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 60 žbuka 0,5 mm namijenjena za izradu fasada zgrada pomoću šablona koje imitiraju izgled klinker opeke ili prirodnog kamena. CT 60 0,5 mm fasadna žbuka dio je sustava Ceresit Ceretherm ETICS te je pogodna za ploče od ekspaniranog polistirena i mineralne vune. CT 60 0,5 mm može se koristiti na betonskim površinama, tradicionalnim cementnim žbukama, gipsanim površinama i ivericama, gips-kartonskim pločama itd.

U slučaju jakih, tamnih boja, nanošenje materijala na termoizolacijske sustave treba ograničiti na male površine, npr. arhitektonski detalji. Ceresit CT 60 0,5 mm zaštićena je od biološke kontaminacije, npr. s gljivama, plijesni ili algama što povećava njezinu otpornost i dugotrajnost.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CT 60 0,5 mm 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%) premazani osnovnim predpremazom CT 16
- slojevi ojačani mrežicom od staklenih vlakana CT 325, te žbukom Ceresit CT 80, CT 190, TU i CT 85 premazani osnovnim predpremazom CT 16 (starost iznad 3 dana)
- gipsane podloge (samo u unutrašnjosti objekta) s vlagom ispod 1%, prvo premazane osnovnim premazom CT 17, a zatim osnovnim predpremazom CT 16
- iverica, ploče od gipsanih vlakana i gips-kartonske ploče (samo u unutrašnjosti objekta), postavljene u skladu sa preporukama proizvođača ploča - prvo premazane osnovnim premazom CT 17, a zatim osnovnim predpremazom CT 16



CERESIT_C_CT60V_TDS_1_0819

- obojane podloge (samo u unutrašnjosti objekta) – jake, sa dobrom priročnošću, premazane osnovnim premazom CT 16.. Neravne i oštećene površine trebale bi biti prethodno sanirane. Postojeći slabi slojevi koji ne prijanjaju dobro uz podlogu, trebaju biti uklonjeni. Upojne površine prethodno premažite sa CT 17, a nakon barem 2 sata premažite sa Ceresit CT 16. Boja CT 16 trebala bi biti slična boji žbuke. CT 60 može se nanijeti nakon što se CT 16 u potpunosti osuši. Preporučena boje spojeva iz palete Colours of Nature: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5. Pritisak vlage sa podloge može oštetiti žbuku. Mjesta trajno izložena vlazi potrebno je zaštititi odgovarajućom masom za brtvljenje.

PRIMJENA

Temeljito promiješajte sadržaj kante. Po potrebi se konzistencija materijala može prilagoditi uvjetima primjene uz dodavanje male količine čiste vode i ponovno miješanje. Nemojte koristiti zadržale posude ili alate.

Prije nanošenja žbuke na površine, učvrstite šablone za stvaranje efekta klinker cigle ili prirodnog kamena. Nakon uklanjanja zaštitne trake, samoljepljivu šablonu potrebno je pričvrstiti na podlogu snažnim pritiskom (npr. valjkom), tako da nanosena žbuka ne iscuri ispod šablone što bi moglo uzrokovati njezino odljepljivanje. Šablonu učvrstite samo na površine koje će odmah biti prekrivene žbukom. Šablona se postavlja prema preporučenom uzorku.

CT 60 0,5 mm ravnomjerno nanosite na površinu čeličnim dugačkim gleterom te ga držite pod određenim kutom. Tekstura se dobiva odmah nakon nanošenja žbuke zaglađivanjem čeličnim gleterom ili teksturiranjem. Moguća je i strojna primjena. Šablone se uklanjaju nakon početnog postavljanja žbuke, lagano povlačeći šablonu prema dolje. Nikada ne koristite ranije iskoristene šablone na drugim površinama! Ne prskajte žbuku vodom!

Kada se rad mora zaustaviti na neko vrijeme, dovršite nanošenje žbuke na kraju šablone. Nakon pauze nastavite rad s označenog mjesta. Alat i svježe miješanje možete oprati vodom, a ostatke stvrdnute žbuke uklonite mehanički. Sanacija žbuke može se izvesti s Ceresit CT 48 silikonskom bojom i Ceresit CT 49 nanosilikonskom bojom.

NAPOMENA

Radove izvodite u suhim uvjetima na temperaturi zraka i površine između +5° do +25°C i relativnu vlažnost zraka ispod 80%. Ne miješajte proizvod s drugim smolama, žbukama, bojama i veznim materijalima. Prozračite prostorije nakon nanošenja žbuke sve dok ne nestane miris, tek nakon toga se prostorije mogu upotrebljavati.

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovačkih udruga. Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primijenjenom ispitivanju. Potvrđena svojstva i moguća upotreba koja nadilaze one navedene u ovom informativnom listu traže našu pisanu 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 se u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi, te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima, kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod s drugog mjesta proizvodnje može se razlikovati.

Ovdje sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o namjeravanoj primjeni, što je izvan naše sfere utjecaja, preporučujemo da se u svakom slučaju provode dovoljna ispitivanja kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za njihovu namjeravanu upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjeta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namjernog kršenja zakona ili grube nepažnje ili ako se ne dogodi povreda ili smrt ili slučaj odgovaranja prema Zakonu o općoj sigurnosti proizvoda.



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

Ako proizvod dođe u kontakt s očima, temeljito ih isperite vodom i potražite pomoć liječnika. Proizvod skladištite izvan dohvata djece.

PREPURKE

Ne nanosite žbuku na zidove koji su direktno izloženi suncu, i zaštitite završenu žbuku od prebrzog sušenja. Dok se žbuka ne osuši, treba ju zaštititi od padalina. Preporučuje se upotreba zaštitne mreže za skelu. Zbog prisutva prirodnih punila koja mogu izazvati različit izgled i nijanse žbuke, jednu površinu treba žbukati materijalom koji ima istu broj šarže svake kante. Da bi se osigurala ujednačena struktura žbuke, treba osigurati dovoljan broj zaposlenih na različitim nivoima skele i površine sa spojevima „mokra na mokro“. Otvorene kante moraju se dobro zatvoriti i njihov sadržaj treba iskoristiti što je prije moguće.

PAKIRANJE

Plastična kanta od 25 kg.

TECHNICAL DATA

Baza:	vodena disperzija sintetičkih smola s mineralnim punilima i pigmentima
Gustoća:	otp. 1.8 kg/cm ³
Temperatura rada:	od +5 °C do +25 °C
Otvoreno vrijeme:	otp. 15 min.
Otpornost na kišu:	nakon otp. 24 h
Paropropusnost:	kat. V2, 0,14 ≤ S _d < 1,4 m-prema EN 15824
Vodoupojnost:	kat W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - prema EN 15824
Prianjanje:	0.6 MPa prema EN 15824
Toplinska vodljivost:	λ=0.61 W/(m*K) prema EN 15824
Otpornost na udar:	kat. II prema ETAG 004
Propropusnost:	S _d ≤ 1.0 m prema ETAG 004
Vodoupojnost nakon 24 h:	< 0.5 kg/m ² prema ETAG 004
Adhezija između slojeva	
nakon starenja:	≥ 0.08 MPa prema ETAG 004
Otpornost na vatru prema EN 13501-1:	
A2-s1,d0 u:	Ceresit Ceretherm Universal MW
B – s1, d0 u:	Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS
Prosječna potrošnja:	
CT 60 0.5 mm	otp. 1.5-2.0 kg/m ² za šablonu debljine otp. 1 mm

Rok trajanja/ skladištenje: Do 18 mjeseci od datuma proizvodnje ako se čuva na hladnom i u originalnom pakiranju. Zaštitite od smrzavanja! Štiti od izravne insolacije.

Ovaj proizvod posjeduje sljedeće referentne dokumente:

- European Technical Assessment (ETA) u sustavima:

Ceresit Ceretherm Sustav	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00431	00424	00433	00434	00435

- National Technical Assessment in systems:

Ceresit Ceretherm System	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

Proizvod je kompatibilan s EN 15824 vanjskom žbukom na bazi organskog veziva. Deklaracija učinkovitosti br. 00288.