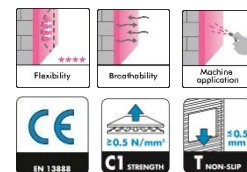


Ceresit

CT 79



IMPACTUM

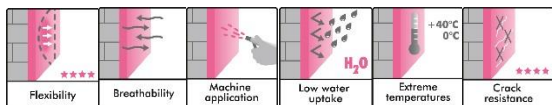
Završna elastomer žbuka, tekstura kamena

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1,5 mm)

Vrlo elastična tankoslojna dekorativna žbuka za vanjsku i unutarnju primjenu

OSOBI NE

- Visoko fleksibilna
- Ojačana vlaknima
- Otporna na ekstremna mehanička opterećenja i visoke temperature
- Otporna na ogrebotine
- Visoko hidrofobna
- Sa efektom „samočišćenja“
- Otporna na ekstremne vremenske uvjete
- Posebno otporna na razvoj mikroorganizama
- Može se tonirati i u tamnim bojama
- Visoka postojanost boja
- Izvrsni radni parametri
- Visoko paropropusna
- Moguće strojno nanošenje
- Dostupna u svim bojama Ceresit Colours Of Nature



PODRUČJE PRIMJENE

Sprema za korištenje elastomer završna žbuka CT 79 preporuča se kao završna obrada fasade u Ceresit Ceretherm Impactum sistemu.

CT 79 se posebno preporuča za nanošenje na particije koje su sklone visokoj šteti i gdje je potrebna otpornost na nečistoću (npr. postolja, ulaz u garažu, parking zone, igrališta u susjedstvu..).

CT 79 svoju elastičnost odražava u većoj temperaturnoj otpornosti. Sadrži kombinaciju ugljika, stakla i poliakrilamidnih vlakana.



CERESIT
CT_79_KT_12.12

CT 79 dostupan je u širokom rasponu boja, uključujući i poseban izbor tamnih i intenzivnih boja čija je primjena u slučaju tradicionalnih žbuka ograničena ili nemoguća.

Elastomerna žbuka CT 79 se također može koristiti kao tankoslojna žbuka.

PRIPREMA PODLOGE

Upojne površine treba prvo premazati sa Ceresit CT 17, a zatim i sa pretpremazom CT 16 nakon 2 sata. Preporučuje se koristiti CT 16 u boji sličnoj boji žbuke. CT 79 može se primijeniti nakon što se CT 16 u potpunosti osuši.

Tlak vlage može uzrokovati oštećenja na gipsu, stoga u prostorijama izloženim stalnoj penetraciji vlažnog tlaka, nanošenje CT 79 treba biti potvrđeno.

CT 79 može se nanijeti na nosive površine koje su glatke, suhe i bez masti, bitumena, prašine i drugih tvari koje smanjuju prijanjanje:

- Cement i vapneno – cementne žbuke (starije od 28 dana), beton (starosti 3 mj, vlaga < 4% - premazati sa Ceresit CT 16 pretpremazom
- Slojevi ojačani sa Ceresitom CT 100 (iznad 2 dana starosti) – nema potrebe za temeljnim premazima
- Gipsane podloge (samo unutar zgrada) s vlažnosti ispod 1% - prvo premazati sa CT 17, a zatim sa CT 16 pretpremazom
- Iverica, gips - vlaknaste ploče (samo u zgradama) – prvo premazati sa CT 17, a zatim i CT 16 pretpremazom
- Premazi boje (samo unutar zgrada) – premazati sa CT 16

Neravne i oštećene površine moraju biti izgladene prije nanošenja proizvoda. U slučaju tradicionalne žbuke i betonske podloge može se koristiti Ceresit CM 29. Nečistoće, slojevi slabog prijanjanja te elastična vapna i boje trebaju biti u potpunosti uklonjeni.

PRIMJENA

Sadržaj kante treba temeljito izmiješati. Ukoliko je potrebno, debljina materijala može se podešavati dodavanjem manje količine čiste vode (do 1%) i ponovnim miješanjem proizvoda. Ne koristiti hrđave alate.

CT 79 nanosi se na podlogu čeličnim gleterom u ravnomjernom sloju. Za dobivanje homogene strukture materijala, završnu obradu napravite sa plastičnim gleterom.

Ne vlažite žbuku sa vodom! Radove izvodite bez prekida. Ukoliko u proizvod dodajete vodu, istu količinu dodajte u sve kante. Ukoliko radove morate prekinuti, prekid izvršite pomoću krep trake. Traku uklonite nakon završne obrade, dok je materijal još svjež. Izvođenje radova nastavite uz upotrebu krep trake (postavite ju na rubove očvrstnalog materijala). Alat i svježe mrlje operite čistom vodom. Nakon sušenja materijal se može odstraniti samo mehanički. Žbuku možete obnoviti jedino pomoću silikonske boje Ceresit CT 48 ili 49.

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. Provjetravajte prostorije u kojima je ugrađen materijal sve dok se materijal u potpunosti ne osuši (dok ne ispari miris). Za vrijeme primjene zaštitite kožu i oči. Upotrebjavajte zaštitne naočale i rukavice. Ako dođe do kontakta s očima obilno isperite s vodom i posjetite liječnika.

Proizvod čuvajte dalje od dohvata djece.

PREPORUKA

Žbuku ne bi smjeli nanositi na zidove koji su dugo izloženi sunčevom svjetlu. Završni sloj treba zaštititi od prebrzog isušivanja. Svježi sloj žbuke zaštitite od kiše pomoću zaštitne zavjese za skele. Proizvod sadrži mineralna punila te se zbog toga na zidu mogu pojaviti razlike u nijansi. Zbog toga koristite kante istih šarži. Ukoliko niste upotrijebili cijeli sadržaj kante, pažljivo ju zatvorite i upotrijebite u što kraćem roku.

Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način primjene materijala na osnovi laboratorijskih ispitivanja i iskustava, no ne može zamijeniti stručnost izvođača radova. 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. Ovo izdanje tehničkog lista zamjenjuje sve prethodne informacije koje se odnose na ovaj proizvod.

SKLADIŠTENJE

Do 12 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: odabrana elastomer disperzija ojačana vlaknima sa silikonskim modifikatorima, mineralnim punilima i pigmentima

Specifična težina: otprilike 1,7 kg/dm³

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

Otvoreno vrijeme: približno 15 minuta

Otpornost na kišu: 24-48 sati

Potrošnja:
granulacija 1,5 mm: otprilike 2,3 - 2,5 kg/m²

Požarni razred: B