

Ceresit IN 25 Glet Univerzal

Za gletovanje unutrašnjih prostora i dobivanje glatke površine

Karakteristike

- **Univerzalna primjena**
- **maksimalna debljina do 5mm u dva ili više slojeva**
- **24h upotrebljiv za rad (u zatvorenoj kanti)**
- **jednostavan za aplikaciju**
- **visok kvalitet obrade**
- **dobra adhezija na cementni malter**

Oblast primjene

Ceresit Glet Univerzal IN25 se primjenjuje za gletovanje betona i tradicionalnih maltera koji kao vezivo koriste cement ili kreč (nije pogodan za gipsane maltere). Finalna obrada može da se radi brušenjem osušenog materijala sa brusnim papirom (šmirglom) ili zaglađivanjem gletericom dok je materijal još svjež. Ceresit Glet Univerzal IN25 omogućava ugradnju sloja od 2-3mm u jednoj ruci do maksimalno 5mm. Po sušenju i finalnoj obradi površina postaje glatka i može se premazati disperzionom bojom ili bojom sa rastvaračem. Može se koristiti samo u unutrašnjim prostorima koji nisu izloženi trajnom djelovanju vlage.

Priprema podlage

Ceresit Glet Univerzal IN25 se ugrađuje na suhe, čvrste i upijajuće podlove koje na sebi nemaju supstance koje negativno utječu na adheziju (masti, ulja, bitumen). Može se ugraditi na tradicionalni cementni malter, gipsane table, drvene panele kao i na cementne panele sa drvenim strugotinama. Paneli moraju biti prajmerisani.

Paneli (drveni, cementni) moraju biti čvrsto fiksirani kako bi se izbjegle mogućnost pojave određenih dilatacija koje mogu biti uzrok nastanka pukotina.

Površinske slojeve koji nisu dobro vezani treba ukloniti. Slojeve boja na bazi kreča ili gline treba u potpunosti ukloniti na sljedeći način: nakvasiti sloj i oguliti



boju, zatim podlogu dobro oprati vodom. Neupijajuće podlove npr. boje na bazi organskih rastvarača treba u potpunosti ukloniti. Veoma upijajuće podlove poput gas betona prethodno treba premazati sa osnovnim premazom Ceresit CT 17.

Način upotrebe

Ceresit Glet Univerzal IN25 dodaje se u prethodno odmjerenu količinu čiste hladne vode i mehanički miješa do pojave homogene smjese bez grudvica. Ostaviti da smjesa odstoji oko 10 minuta i ponovo promiješati. Za miješanje treba koristiti čiste miksere bez ostatka boje, ljepila ili hrđe. Konzistencija smjese može se korigirati shodno uslovima sredine ili načina ugradnje. Materijal se na podlogu nanosi gletericom. Zaglađivanje materijala na zidu može se postići i gletericom prije potpunog sušenja materijala (gubitka plastičnosti). Po sušenju materijal se može izbrusiti brusnim papirom. Prašina koja nastane uslijed brušenja treba se ukloniti četkom. Zaostali risevi mogu se naknadno popuniti svježim materijalom. Da bi se dobila izuzetno glatka i bijela podloga za završni sloj koristiti CT 127.

Obratite pažnju

Radove izvoditi u relativno suhim uslovima, na temperaturi vazduha i podloge između +5°C i +30°C i relativnoj vlažnosti oko 60%. Proizvod sadrži kalcijum hidroksid i reagira alkalno pod utjecajem vlage. Zbog toga zaštititi kožu i oči. Ukoliko dođe do kontakta, isprati sa dosta vode. U slučaju kontakta sa očima, odmah potražiti savjet lječnika. Za više informacija o bezbjednosti i odlaganju vidjeti bezbjednosni list proizvoda.

Važne informacije

Ceresit Glet Univerzal IN25 koristiti prema gore navedenom načinu upotrebe. Navedene karakteristike dobivene su na osnovu ispitivanja i praktične primjene. Proizvođač garantira za kvalitet materijala ali nema utjecaja na način upotrebe od strane izvođača. Svi tehnički podaci se odnose na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost vazduha od 55%. U zavisnosti od uslova sredine sušenje materijala može biti brže ili sporije.

Skladištenje

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje na suhom i hladnom mestu.

Pakiranje

Vreće od 25kg.

Tehnički podaci

Sastav:

Kalcijum karbonat,
polimeri,
aditivi.

Gustoća:

1,1 kg/l

Omjer smjese:

8-8,5l na 25kg IN25

Vrijeme obrade:

24h u zatvorenoj posudi

Radna temperatura:

od +5°C do +30°C

Potrošnja:

1,2kg/m²/mm

Vrijeme sušenja

24h za sloj debljine od
na 20°C: 3mm



Kvalitet za profesionalce