

IN25



Masa za gletanje unutarnjih površina

OSOBINE

- Za ručno i strojno nanošenje
- Jednostavno miješanje i brušenje
- Maksimalna debљina do 5 mm u dva sloja
- Savršeno prianjanje
- Nakon sušenja, može se premazati disperzivnom bojom ili bojom sa otapalom



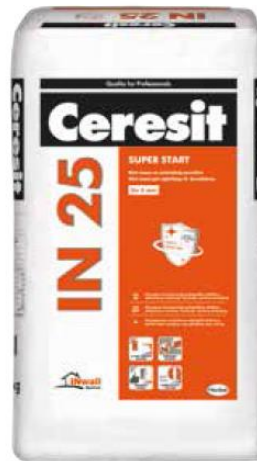
PODRUČJE PRIMJENE

Za izravnavanje i zaglađivanje zidova i stropova. Ceresit Ceresit Glet IN 25 primjenjuje se za gletanje betona i tradicionalne žbuke koji kao vezivo koriste cement ili cement i vapno (nije pogodna za gipsane žbuke).

Završna obrada se može napraviti brušenjem osušene smjese brusnim papirom ili zaglađivanjem gleterom dok je smjesa još svježa. Ceresit Glet Univerzal IN 25 omogućuje ugradnju sloja od 2-3 mm u jednom sloju do maksimalno 5 mm. Nakon sušenja i završne obrade površina postaje glatka i može se premazati disperzijskom bojom ili bojom s otapalom. Može se koristiti samo u unutarnjim prostorima kojii nisu izloženi trainom dielovaniu vlade.

PRIMJENA

Ceresit Glet IN 25 dodajte u prethodno odmjerenu količinu čiste hladne vode i mehanički izmiješajte dok ne nastane homogena smjesa bez grudica. Ostavite da smjesa odstoji oko 10 minuta i ponovno promiješajte. Za miješanje koristite čisti mikser bez ostatka boje, ljepila i hrde. Konzistentnost smjesa može se korigirati u skladu s uvjetima okoline ili načina ugradnje. Za nanošenje smjesa na podlogu koristite gleter. Zaglađivanje smjesa na zidu može se postići i gleterom prije potpunog sušenja (gubitka plastičnosti). Nakon sušenja masa se može izbrusiti brusnim papirom. Prašinu koja nastaje uslijed brušenja treba ukloniti četkom. Zaostale pukotine mogu se naknadno popuniti svježim materijalom. Da bi se dobila izuzetno glatka i bijela podloga za završni sloj koristite Ceresit IN 45.



PRIPREMA PODLOGE

Ceresit Glet IN 25 se nanosi na suhe, čvrste i upojne podlove koje na sebi nemaju tvari koje negativno utječu na prianjanje (masti, ulja, bitumen). Može se ugraditi na tradicionalnu cementnu žbuku, gipsane ploče, drvene panele kao i na cementne panele s drvenim strugotinama. Paneli se moraju prethodno premazati predpremazom. Paneli (drveni, cementni) moraju biti čvrsto fiksirani kako bi se izbjegla mogućnost pojave određenih dilatacija koje mogu biti uzrok nastanka pukotina.

Površinske slojeve koji nisu dobro vezani treba ukloniti. Slojeve boja na bazi vapna ili gline treba u potpunosti ukloniti na sljedeći način: navlažiti sloj i oguliti boju, zatim podlogu treba dobro isprati vodom. Neupojne podlove npr. boje na bazi organskih otapala treba u potpunosti ukloniti. Jako upojne podlove poput plino-betona treba prethodno premazati osnovnim predpremazom Ceresit CT 17.

PREPORUKA

Radove treba izvoditi u relativno suhim uvjetima, pri temperaturi zraka i podlove između +5°C i +30°C i relativnoj vlažnosti oko 60%. Proizvod sadrži kalcij hidroksid i reagira alkalno pod utjecajem vlage. Zbog toga zaštitite kožu i oči. Ukoliko dođe do kontakta isperite s puno vode. U slučaju kontakta s očima, odmah potražite savjet liječnika. Za više informacija o sigurnosti i zbrinjavanju potražite u Sigurnosnom listu proizvoda.

NAPOMENA

Ceresit Glet IN 25 koristite prema gore navedenim načinima upotrebe. Navedene karakteristike dobivene su na osnovi ispitivanja i praktične primjene. Proizvođač jamči za kvalitetu materijala, ali nema utjecaja na način upotrebe od strane izvođača. Svi tehnički podaci se odnose na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost zraka od 55%. Ovisno o uvjetima okoline, sušenje može biti brže ili sporije.

SKLADIŠTENJE

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

PAKIRANJE

Vreća od 20 kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav: Kalcij karbonat, polimeri, aditivi

Gustoća: 1,1 kg/l

Omjer miješanja: 6,4 – 6,8l na 20kg IN25

Vrijeme obrade: 24h u zatvorenoj posudi

Radna temperatura: od +5°C do +30°C

Potrošnja: 1,2kg/ m² /mm

Vrijeme sušenja na 20°C: 24h za sloj debljine od 3 mm



Kvaliteta za profesionalce