



KÖSTER Turbo Super Plasticizer

Tehnički list / Artikl broj C 717 065

Izdano: 2018-10-29

Superplastifikator za KÖSTER Turbo sustave

Opis proizvoda

Aditiv za KÖSTER Turbo sustav. Za prilagodbu konzistencije mortova KÖSTER Turbo sustava ovisno o individualnim zahtjevima pojedinog gradilišta / sanacije.

Tehničke karakteristike

Boja žućkasta

Područje primjene

KÖSTER Turbo Super Plasticiser daje KÖSTER Turbo Mort F i KÖSTER Turbo Mort M tekuću konzistenciju kad se zahtjeva svojstvo samorazljevnosti kod primjene u sljedećim slučajevima:

- Ispuna oplate bez potrebe za zbijanjem
- Zalijevanje posebnih formi i šupljina u betonskim podovima

Podloga

Podloga mora biti čvrsta i stabilna, bez ostataka ulja i masti, te čestica koje smanjuju prionjivost. Ukloniti sve nevezane čestice poput cementnog mlijeka, odlomljenih dijelova, prašine, oplatnih ulja i dr. Prema potrebi podloga se priprema sačmarenjem, brušenjem, četkanjem ili metenjem. Samo za upotrebu unutar KÖSTER Turbo sustava.

Ugradnja

Zamješati vreću od 25 kg KÖSTER Turbo Morta F / M s 4.0 litre vode. Nakon kompletнnog miješanja materijala, lagano i ujednačeno dodati KÖSTER Turbo Super Plasticizer uz kontinuirano miješanje dok se ne dobije tražena konzistencija. Plastična konzistencija mijenja se i smanjuje se viskoznost mješavine. Ukoliko se traži samorazljevna konzistencija moguće je u mješavinu dodati do 0.5 litara vode.

Naknadna obrada

Njegovanje morta može se poboljšati prekrivanjem već očvrslog materijala polietilenskom folijom. Ovime se smanjuje naprezanje uslijed skupljanja posebno u slučajevima kad se materijal nanosi u tanjim slojevima.

Potrošnja

jedno pakiranje po 25 kg KÖSTER Turbo Fine / Medium morta

Čišćenje

Alate očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Pakiranje

C 717 065 65 grama vrećica

Skladištenje

U originalnom pakiranju materijal se može skladištiti minimalno 6 mjeseci.

Sigurnosne napomene

Nositi zaštitne rukavice i naočale tijekom ugradnje materijala. Poštivati sve državne i lokalne zakone i propise vezane uz zaštitu na radu prilikom ugradnje materijala.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvodač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodjila i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.