



KÖSTER Fino punilo

Tehnički list / Artikel broj CT 710 020

Izdano: 2023-11-09

Posebno punilo za stvaranje mehanički otpornih podnih površina.

Opis proizvoda

KÖSTER Fino Punilo je posebno, mineralno punilo koje se može dodati vodenim i reaktivnim smolnim sustavima, bez otapala, tijekom miješanja s malo prašine i poboljšava mehanička svojstva uz ekonomično postizanje velike debljine slojeva.

Tehničke karakteristike

Najveće zrno	0,1 mm
Nasipna gustoća	1,31 g/cm ³
Boja	svijetlo siva

Područje primjene

KÖSTER Fino Punilo ugrađuje se u vodene i reaktivne smole, bez otapala, za stvaranje debelih slojeva bez negativnog utjecaja na svojstva izravnavanja.

Podloga

Pogledajte tablice s podacima o sustavu odgovarajućih sustava proizvoda ili tablicu s tehničkim podacima za povezani proizvod.

Ugradnja

Pogledajte tablice s podacima o sustavu odgovarajućih sustava proizvoda ili tablicu s tehničkim podacima za povezani proizvod.

Potrošnja

Depending on application; bulk density: 1.31 g/m²

Pogledajte list s podacima o sustavu ili list s tehničkim podacima povezanog proizvoda.

Čišćenje

Pogledajte tablice s podacima o sustavu odgovarajućih sustava proizvoda ili tablicu s tehničkim podacima za povezani proizvod.

Pakiranje

CT 710 020 20 kg vreća

Skladištenje

Ako se skladišti na suhom u originalno zatvorenim spremnicima, ima rok trajanja od najmanje 2 godine.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani 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. Izvođač 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 vodilja 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.