



KÖSTER BD Contrast

Tehnički list / Artikl broj B 490 500

Izdano: 2025-10-30

Tekuće kontrastno sredstvo za bojenje KÖSTER BD 50

Opis proizvoda

Kontrastno sredstvo za bojenje KÖSTER BD 50 prije nanošenja drugog sloja. Činjenica da se boja može razlikovati od prvog brtvenog sloja olakšava vizualnu provjeru drugog brtvenog sloja.

Tehničke karakteristike

Crna boja

KÖSTER BD 50 Contrast pakiran je u malu četvrtastu plastičnu bocu od 500 g.

Područje primjene

Kontrastno sredstvo za bojenje KÖSTER BD 50 prije nanošenja drugog sloja. Potrebno kod obrade prema DIN 18 534-3:2017-07, poglavlje 8.1. Također se može koristiti u većim koncentracijama ili u čistom obliku kao što je KÖSTER BD 50.

Ugradnja

Nakon miješanja KÖSTER BD 50 Contrast u KÖSTER BD 50, dobiva se tamnija boja drugog brtvenog sloja.

Potrošnja

cca. 100 g/10 kg KÖSTER BD 50

Čišćenje

Priljavi alati ili mješalice moraju se očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Pakiranje

B 490 500 500 g

Skladištenje

Može se skladištiti na suhom i bez smrzavanja u zatvorenim spremnicima najmanje 12 mjeseci.

Sigurnosne napomene

Izbjegavajte kontakt s očima (nosite zaštitne naočale).

Povezani proizvodi

KÖSTER BD 50 Artikl broj B 290 010

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.