



KÖSTER NB 1 Flex

Tehnički list / Artikl broj W 721

Izdano: 2023-10-27

Tekuća disperzija lateksa - dodatak za KÖSTER NB 1 Sivi i KÖSTER NB 2 Bijeli

Opis proizvoda

KÖSTER NB 1 Flex je disperzija karboksiliziranog stiren-butadien lateksa. Proizvod je kompatibilan sa svim materijalima na bazi uobičajenih, standardnih cemenata.

Tehničke karakteristike

pH-vrijednost	10,5 - 11,5
Viskoznost	100 mPa·s
Površinska napetost	cca. 50 mN/m
specifična težina	cca. 1 g/cm ³
Minimalna temperatura za stvaranje sloja	0 °C

Područje primjene

Kao dodatak KÖSTER NB 1 Sivom i KÖSTER NB 2 Bijelom, KÖSTER NB 1 Flex uzrokuje plastificiranje i time glatku obradu, povećava sposobnost zadržavanja vode i time sprječava prebrzo sušenje, poboljšava prianjanje na podlogu, povećava elastičnost i otpornost na agresivne tvari. Komponente tla, povećava otpornost na mraz i sol za odmrzavanje, smanjuje propusnost ulja i otapala, poboljšava kemijsku otpornost.

Ugradnja

Miješanje se vrši uz pomoć miješalice koja sporo radi. KÖSTER NB 1 Sivi / KÖSTER NB 2 Bijeli mora se dodati u KÖSTER NB 1 Flex (dodavanje tekućine). Važno je osigurati da smjesa bude bez grudica.

Potrošnja

9 kg za 25 kg KÖSTER NB 1 Sivi i NB 2 Bijeli

Čišćenje

Nakon upotrebe alat odmah oprati vodom.

Pakiranje

W 721 009 9 kg kanta

Skladištenje

KÖSTER NB 1 Flex može se skladištiti 1 godinu u zatvorenim spremnicima na hladnom, ali zaštićenom od smrzavanja. Otvorena ambalaža mora se ponovno dobro zatvoriti.

Sigurnosne napomene

Obavezna upotreba zaštitnih rukavica i naočala kod pripreme i ugradnje materijala.

Povezani proizvodi

KÖSTER NB 1 Sivi Artikl broj W 221 025
KÖSTER NB 2 Bijeli Artikl broj W 222 025

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 standara 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.