



KÖSTER NB 1 Flex

Tehnički list / Artikel broj W 721 008

Izdano: 18.11.2015.

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 cementa.

Tehničke karakteristike

Sadržaj suhe tvari	23 ± 1 %
pH-vrijednost	10.5 – 11.5
Viskoznost	< 100 mPa.s
Površinska napetost	oko 50 mN / m
Specifična težina	oko 1.00 g / cm ³
Minimalna temperatura za formaciju filma	oko 0 °C

KÖSTER Sanacijska žbuka 1 Siva
KÖSTER Sanacijska žbuka 2 Bijela
KÖSTER Sanacijska žbuka 2 Brzovezujuća
KÖSTER NB 1 Sivi
KÖSTER NB 2 Bijeli
KÖSTER Četka za tekućine

Artikel broj M 661 025
Artikel broj M 662 025
Artikel broj M 663 030
Artikel broj W 221 025
Artikel broj W 222 025
Artikel broj W 912 001

Područje primjene

KÖSTER NB 1 Flex:

- plastificira KÖSTER NB 1 Sivi i KÖSTER NB 2 Bijeli čime omogućuje lakšu ugradnju.
- povećava zadržavanje vode u smjesi i sprječava prebrzo isušivanje premaza.
- poboljšava prionjivost na podlogu.
- povećava elastičnost te otpornost na agresivne supstance iz tla.
- znatno povećava otpornost na smrzavanje i soli za odmrzavanje.
- smanjuje propusnost na ulja i otapala.
- povećava kemijsku otpornost.

Ugradnja

Dodati praškastu komponentu KÖSTER NB 1 Sivi ili KÖSTER NB 2 Bijeli u manjim porcijama u tekući lateks KÖSTER NB 1 Flex uz kontinuirano miješanje električnom mješalicom pri malom broju okretaja. Miješati dok se ne dobije homogena konzistencija, te osigurati da ne dođe do pojave grudica u mješavini.

Potrošnja

oko 8 kg za 25 kg KÖSTER-a NB 1 Sivi i NB 2 Bijeli

Čišćenje

Nakon upotrebe alat isprati vodom.

Pakiranje

W 721 008 8 kg kanistar

Skladištenje

Skladištiti na suhom i hladnom mjestu u originalnoj ambalaži. Zaštiti od smrzavanja. U zatvorenoj originalnoj ambalaži materijal se može skladištiti do 2 godine. Otvorenu ambalažu dobro zatvoriti.

Sigurnosne napomene

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

Povezani proizvodi

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.