

## KÖSTER NB 1 Flex

Tehni ki podaci / Artikul broj  
Važi od 01. April 2010.

3.0211

### Te ni dodatak za KÖSTER NB zaptivaju e smese

#### OPIS

KÖSTER NB 1 Flex je vodena disperzija carboksilnog butadiene-stirol-lateksa. Lateks je zbog svoje ne-jonske stabilnosti kompatibilan sa svim standardnim cementima.

#### TEHNI KI PODACI

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Sadržaj suve materije                | 23 ± 1 %      |
| pH-vrednost                          | 10.5 – 11.5   |
| viskozitet                           | 150 mPa.s     |
| Površinski pritisak                  | oko 50 mN / m |
| Specifi na gustina                   | oko 1.00      |
| Min. temperatura za formiranje filma | oko 0°C       |

#### POTROŠNJA

8 kg kanta na 25 kg džak KÖSTER NB zaptivaju e smese.

#### IŠ ENJE ALATA

Odmah po upotrebi o istiti vodom.

#### POLJE APLIKACIJE

##### KÖSTER NB 1 Flex

- uzrokuje dodavanjem u KÖSTER NB zaptivaju e smese plastifikaciju materijala I njegovo lakše nanošenje.
- pove ava stepen zadržanosti vode što štiti premaz od prebrzog isušivanja.
- poboljšava lepljivost za podlogu.
- pover ava elasti nost I otpornost na agresivne komponente Iz zemljišta
- zna ajno pove ava otpornost na proces smrzavanja I odmrzavanja.
- smanjuje propustljivost za ulja I rastvara e
- poboljšava otpornost na hemikalije

#### PAKOVANJE

8 kg kanta

#### SKLADIŠTENJE

Na hladnom, zašti eno od mraza sa rokom upotrebe od 2 godine.

#### OBAVEŠTENJE

Pri upotrebi koristiti zaštitnu opremu

#### Koriš eni citati tehni kih listova:

|                   |          |       |
|-------------------|----------|-------|
| KÖSTER NB 1 Grey  | Art.-Nr. | 3.021 |
| KÖSTER NB 2 White | Art.-Nr. | 3.022 |

#### APLIKACIJA

Materijal se mora mešati sporim mikserom dodavaju i postepeno KÖSTER NB zaptivaju u smesu u KÖSTER NB 1 Flex te ni dodatak. Postarati se da se prah dobro izmeša.

Gore navedene informacije i instrukcije su date prema našem najboljem znanju i povernju na bazi testova i našeg dugog iskustva na ovom polju. Ispravna i uspešna primena ne podleže našoj kontroli. Stoga garancija može da se da samo za kvalitet naših proizvoda u okviru naših normalnih poslovnih uslova ali ne za uspešnu primenu. Sa izdavanjem ovog tehni kog prospekta prethodni više ne važe.