

### Anmachflüssigkeit für KÖSTER NB-Dichtungsschlämmen

#### Eigenschaften

NB I Flex ist eine wässrige Dispersion eines carboxylierten Butadien-Styrol-Latex. Aufgrund seiner nichtionischen Stabilisierung ist der Latex mit allen gebräuchlichen Normzementen verträglich.

#### Technische Daten

Trockensubstanzgehalt	23 ± 1 %
pH-Wert	10,5 - 11,5
Viskosität	150 mPa.s
Oberflächenspannung	ca. 50 mN / m
Spezifisches Gewicht	ca. 1,00
Mindestfilmbildungstemperatur	0 °C

#### Einsatzgebiete

KÖSTER NB I Flex

- bewirkt als Zusatz zu KÖSTER NB-Dichtungsschlämmen eine Plastifizierung und somit eine geschmeidige Verarbeitung.
- erhöht das Wasserrückhaltevermögen und verhindert somit eine zu schnelle Trocknung.
- verbessert die Haftung zum Untergrund.
- erhöht die Elastizität und die Beständigkeit gegen aggressive Bestandteile des Bodens.
- erbringt eine wesentliche Steigerung der Frost- und Tausalzbeständigkeit.
- verringert die Öl- und Lösungsmitteldurchlässigkeit.
- bewirkt eine Verbesserung der Chemikalienbeständigkeit.

#### Verarbeitung

Die Vermischung erfolgt mit einem langsam laufenden Rührwerk, wobei die NB-Dichtungsschlämme Pulver der NB I Flex Anmachflüssigkeit zugegeben werden soll. Es ist auf eine knotenfreie Einarbeitung zu achten.

#### Verbrauch

8 kg Kanister je Sack KÖSTER NB-Dichtungsschlämme

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### Gebinde

8 kg Kanister

#### Lagerung

In geschlossenen Behältern, kühl aber frostfrei gelagert, ist NB I Flex 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Behälter sind wieder fest zu verschließen.

#### Sicherheit

Augenkontakt vermeiden (Schutzbrille tragen).

#### Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER NB I grau

Art.-Nr. 3.021

KÖSTER NB II weiß

Art.-Nr. 3.022