



## KÖSTER NB 4000 Spray Additive

### Flüssiges Additiv für KÖSTER NB 4000 zur Verbesserung der Verspritzbarkeit und weiterer Verarbeitungseigenschaften

#### Eigenschaften

Das Additiv trägt wesentlich zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften des KÖSTER NB 4000 im Spritz- sowie im Streichverfahren beim Auftrag mit dem KÖSTER Quast für Schlämmen bei. Es verlängert die Verarbeitungsdauer und verhindert die schnelle Hautbildung bei sommerlichen Temperaturen. Weiterhin wirkt sich das Additiv positiv auf die Reinigung von Schläuchen und Pumpen aus.

#### Technische Daten

Dichte: ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>  
Aussehen: farblose, leicht gelbliche Flüssigkeit  
Löslichkeit: in Wasser dispergierbar  
pH-Wert: ca. 9

#### Einsatzgebiete

KÖSTER NB 4000 Spray Additive ist ein flüssiger Zuschlagstoff für KÖSTER NB 4000. Es verbessert die Eigenschaften von KÖSTER NB 4000 für spezifische Anwendungsbereiche, speziell das Verspritzen mit der KÖSTER Peristaltik-Pumpe.

#### Verarbeitung

In die Flüssigkomponente des 25 kg Kombigebindes KÖSTER NB 4000 wird zuerst das KÖSTER NB 4000 Spray Additive hinzugegeben und gleichmäßig eingerührt. Danach erfolgt die Zugabe der Pulverkomponente. Das Material ist dann mind. 3 Minuten lang mit dem KÖSTER Rührpaddel (Ankerrührer, Paddelrührer) aufzumischen. Bei der Verarbeitung von mehreren Gebinden im Spritzverfahren ist eine Zwischenreinigung nach 5 bis 10 Gebinden empfehlenswert.

#### Verbrauch

Max. 1 Flasche mit 250 g je 25 kg-Gebinde KÖSTER NB 4000

#### Gebinde/Lieferform

W 736 250 250 g Flasche

#### Lagerung

Kühl aber frostfrei und trocken - in originalverschlossenen Gebinden mind. 9 Monate lagerfähig

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER NB 4000 Art.-Nr. W 236 025  
KÖSTER Peristaltik-Pumpe Art.-Nr. W 978 001  
KÖSTER Rührpaddel Art.-Nr. X 911 001

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.