

# KÖSTER

## KSK Voranstrich SP

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr.  
Stand: 01. Januar 2007

7.30

### Lösungsmittelhaltiger Kunstharzvoranstrich zur Untergrundvorbereitung für KÖSTER Bikuplan® KSK Dichtungsbahnen

#### Eigenschaften

Lösungsmittelhaltiger Kunstharzvoranstrich.  
Bis - 10 °C verarbeitbar.

#### Technische Daten

Wirkstoffgehalt	20 %
Mindestverarbeitungstemperatur	- 10 °C
Dichte	0,90 g / cm <sup>3</sup>
Abluftzeit (bei - 5 °C)	45 Minuten

#### Einsatzgebiete

Untergrundvorbereitung für KÖSTER Bikuplan® KSK Dichtungsbahnen, insbesondere bei tiefen Temperaturen (bis - 10 °C).

#### Untergrund

Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, Staub, Ölen und Fetten sein.

#### Verarbeitung

KSK Voranstrich SP wird mittels Rolle oder Bürste in einem Arbeitsgang vollflächig aufgetragen. Eine Prüfung der Durchrocknung vor der Verlegung von KÖSTER Bikuplan® KSK Dichtungsbahnen ist unbedingt erforderlich.

#### Verbrauch

ca. 100 ml / m<sup>2</sup> (bei stark saugenden Untergründen sind zwei Anstriche notwendig – Gesamtmenge ca. 200 ml / m<sup>2</sup>)

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER Bitumenreiniger.

#### Gebinde

5 l Blechkanister

#### Lagerung

In dicht verschlossenen Gebinden ca. 12 Monate lagerfähig.  
Vorschriften für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.

#### Sicherheit

Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER Bitumenreiniger Art.-Nr. 9.03  
KÖSTER Bikuplan® KSK Dichtungsbahnen Art.-Nr. 10.3 ff.

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 ersetzt alle vorhergehenden.