



KÖSTER Bitumen-Voranstrich

Lösungsmittelhaltiger Bitumenvoranstrich

Eigenschaften

Kalt zu verarbeitender, geruchsschwacher, lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich mit Haftmittelzusatz und gutem Eindringvermögen. Wirkt Staub bindend und als Haftvermittler für nachfolgende heiß- oder kaltflüssige Bitumenanstriche und -verklebungen.

KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht
KÖSTER Deuxan Professional
KÖSTER KSK ALU 15
KÖSTER KSK SY 15
KÖSTER Peristaltik-Pumpe
KÖSTER Universalreiniger

Art.-Nr. W 252 032
Art.-Nr. W 256 032
Art.-Nr. W 815 096 AL
Art.-Nr. W 815 105
Art.-Nr. W 978 001
Art.-Nr. X 910 010

Technische Daten

Farbe	schwarz
Festkörper	ca. 40 Gew.-%
Dichte (20 °C)	0,88 g / cm ³
Verarbeitungstemperatur	+ 2 bis + 30 °C
Trockenzeit bei 20 °C	ca. 1 Stunde

Einsatzgebiete

Für alle saugfähigen mineralischen Untergründe, Blech, Holz und Bitumendachbahnen. Als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen und kaltselbstklebenden Bitumendichtungsbahnen sowie auf Albitumen (Instandsetzung alter Dickbeschichtungen und Bitumenanstriche).

Untergrund

Trocken oder leicht feucht, sauber, fett-, teer- und ölfrei, frei von losen Bestandteilen. Schadhafte Beton- und Putzflächen sowie Risse und Löcher vorher ausbessern.

Verarbeitung

Dünn streichen, rollen oder spritzen. Nachfolgende Anstriche sind erst nach vollständigem Durchrocknen aufzutragen. Der Anstrich wird bei Kälte zähflüssig. Bei zu großer Hitze oder Sonneneinstrahlung kann es auf feuchten Untergründen zu Blasenbildungen infolge Dampfdiffusion kommen.

Verbrauch

Ca. 150 - 200 ml / m²

Reinigung der Geräte

Sofort nach Verarbeitung mit KÖSTER Universalreiniger.

Gebinde/Lieferform

W 110 010 10 l Eimer

Lagerung

Kühl und trocken. In originalverschlossenen Gebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Sicherheit

Enthält Kohlenwasserstofflösungsmittel. Gesundheitsschädlich, kann bei Verschlucken zu Lungenschäden führen. Dämpfe können Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen. Dämpfe nicht Einatmen, nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten.

Zugehörige Produkte

KÖSTER KSK ALU Strong	Art.-Nr. R 817 105 AS
KÖSTER Bikuthan 2K	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K	Art.-Nr. W 251

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.