

KÖSTER Bitumen-Voranstrich

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr.
Stand: 15. August 2008

1.01

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich

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.

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 Altbitumen (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 Durchtrocknen 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 bis 200 ml / m²

Reinigung der Geräte

Sofort nach Verarbeitung mit KÖSTER Bitumenreiniger.

Gebinde

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 erarbeiten

Zitiertes technisches Merkblatt

KÖSTER Bitumenreiniger

Art.-Nr. 9.03

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.