

KÖSTER KSK Voranstrich BL

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr.
Stand: 19. Januar 2012

7.32

Lösungsmittelfreier, stark klebender Voranstrich für KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen auf kunststoffmodifizierter Bitumenbasis

Eigenschaften

Lösungsmittelfreier, stark klebender, dünnflüssiger Voranstrich für KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen auf Basis von Bitumen mit hohen Kunststoffanteilen.

KÖSTER Voranstrich BL hat eine sehr gute Haftung auf trockenen und leicht feuchten, mineralischen Untergründen.

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser.

Gebinde

15 kg Eimer

Technische Daten

Festkörper	> 55 %
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5 °C
Durchtrocknung (20 °C)	24 Stunden
überarbeitbar (20 °C)	ca. 3 - 4 Stunden
(10 °C)	ca. 5 - 7 Stunden

Lagerung

Kühl und frostfrei, 12 Monate in originalverschlossenen Gebinden lagerfähig.

Zitierte Technische Merkblätter

KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen

Art.-Nr. 10.3 ff.

Einsatzgebiete

Voranstrich für die Verklebung von KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen.

Untergrund

Trocken, mineralisch (kein Gips) frei von losen Bestandteilen sowie öl- und fettfrei. Staub etc. ist rückstandslos trocken zu entfernen.

Verarbeitung

KÖSTER KSK Voranstrich BL in einem Arbeitsgang und unverdünnt mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät aufbringen.

Verbrauch

ca. 250 - 400 g / m² je Anstrich (bei stark saugenden Untergründen sind zwei Anstriche notwendig – Gesamtmenge ca. 500 g / m²)

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, gesetzliche 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.