

KÖSTER Bitumen-Emulsion

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr. **1.09**
Stand: 1. Februar 2010

Lösungsmittelfreier, geruchloser Schutz- und Dichtungsanstrich

Eigenschaften

Lösungsmittelfreie, dünnflüssige Bitumenemulsion mit sehr guten Haftungseigenschaften auf trockenen und feuchten mineralischen Untergründen.

Lagerung

Kühl und frostfrei, 12 Monate in originalverschlossenen Gebinden lagerfähig.

Technische Daten

Festkörper	60 %
pH-Wert	10,5
Durchtrocknung (20 °C)	24 Stunden
überarbeitbar (20 °C)	3 - 4 Stunden

Zitierte Technische Merkblätter

KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen Art.-Nr. 10.3 ff.

Einsatzgebiete

Als Voranstrich für die Verlegung von selbstklebenden KÖSTER KSK-Dichtungsbahnen, als Schutz- und Voranstrich für Bitumen-Dachbahnen und als Schutzanstrich für Balkone und Terrassen.

Verarbeitung

Bitumen-Emulsion in einem Arbeitsgang und unverdünnt mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät aufbringen.

Verbrauch

ca. 0,2 - 0,3 kg / m² je Anstrich

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde

30 kg Hobbock

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.