



KÖSTER TPO SK Primer

Technisches Merkblatt RT 103 012

Stand: 19.08.2020

Lösungsmittelhaltiger Kunstharzvoranstrich zur Untergrundvorbereitung für KÖSTER TPO SK (FR) Dach- und Dichtungsbahnen.

Eigenschaften

Lösungsmittelhaltiger Kunstharzvoranstrich.

KÖSTER Universalreiniger

Art.-Nr. X 910 010

Technische Daten

Wirkstoffgehalt	15 %
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C
Dichte	0,90 g / cm ³
Ablüftezeit (bei 15 °C)	20 Minuten

Einsatzgebiete

Untergrundvorbereitung für KÖSTER TPO SK (FR) Dach- und Dichtungsbahnen auf verschiedenen Untergründen:

- Bitumenaltdach
- Vlieskaschierte Mineralwolle-Dämmung
- EPS/XPS-Dämmstoffe
- Kaschierte PUR/PIR-Dämmstoffe
- Besandete und beschieferte Bitumendachbahn
- Beton
- Holzverbundwerkstoffe, wie OSB- und Seekiefernsperrholzplatten
- Kritische Untergründe (nach Rücksprache mit KÖSTER Anwendungstechnik)

Untergrund

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

Verarbeitung

KÖSTER TPO SK Primer wird mittels Rolle oder Bürste in einem Arbeitsgang vollflächig aufgetragen. Eine Prüfung der Durchtrocknung vor der Verlegung von KÖSTER TPO SK (FR) Dach- und Dichtungsbahnen ist unbedingt erforderlich.

Verbrauch

ca. 200 g/m² - 400 g/m² abhängig vom Untergrund

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER Universalreiniger.

Gebinde/Lieferform

RT 103 012 12 kg Kanister

Lagerung

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

Sicherheit

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

Zugehörige Produkte

KÖSTER TPO 1.5 SK (FR) Art.-Nr. RT 815 SK (FR)

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.

Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen, Dachabdichtung