




## KÖSTER TS transparent

Technisches Merkblatt CT 320

Stand: 24.07.2018

- Untersuchungsbericht des Bremer Umweltinstitutes über VOC und SVOC nach AgBB, Kategorie A+

### Transparente Oberflächenversiegelung, streich-, roll-, und spritzfähig

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 <b>CT 320</b> <b>EN 13813:2002</b> <b>KÖSTER TS transparent</b> <b>Kunsthazestrich für die</b> <b>Verwendung in Innenräumen</b>
Brandverhalten Freisetzung korrosiver Substanzen Wasserdurchlässigkeit Verschleißwiderstand Haftzugfestigkeit Schlagfestigkeit Trittschallisolierung Schallabsorption Wärmedämmung Chemische Beständigkeit Gefährliche Stoffe	B2 SR NPD ≤ AR 0,5 ≥ B 2,0 Klasse 1 NPD NPD NPD NPD NPD

#### Verarbeitung

Nach Bestimmung des Taupunktes (siehe Taupunktabelle) sind die auf zwischen + 15 °C und + 25 °C temperierten Komponenten intensiv bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz mind. 2 Minuten zu vermischen. Dabei ist ein maschinell angetriebenes Rührwerk (unter 400 UpM) einzusetzen. Für gute Mischergebnisse eignet sich der KÖSTER Harzmischer als Mischaufsatz. Zur Vermeidung von Mischungsfehlern ist ein Umtöpfen und nochmaliges Mischen erforderlich. Eine Mischzeit von 3 min sollte nicht überschritten werden. Es ist auf die Einmischung von Gebindeanhaltungen in die Masse zu achten. Der Verbrauch beträgt jeweils 0,1 kg / m<sup>2</sup> pro Auftragslage. Die zweite Auftragslage kann nach frühestens 4 Stunden, aber nicht später als 24 Stunden erfolgen. Die Raumtemperatur muss während der Verarbeitung der Einzellagen und für mind. 4 Stunden nach der Verarbeitung bei mind. + 3 °C über dem Taupunkt liegen (siehe Taupunktabelle auf [www.koester.eu](http://www.koester.eu)). Für Bodenbeschichtungsarbeiten empfiehlt sich das Tragen von Nagelsohlen.

#### Verbrauch

Ca. 0,1 - 0,2 kg / m<sup>2</sup> abhängig vom Einsatzgebiet

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER PUR Reiniger.

#### Gebinde/Lieferform

CT 320 001	1 kg Kombigebinde
CT 320 006	6 kg Kombigebinde

#### Lagerung

Frostfrei bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. In verschlossenen Gebinden ca. 12 Monate lagerfähig.

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

#### Sonstiges

Flüssigkunststoffe reagieren auf Temperaturschwankungen mit Viskositäts- oder Härtingsänderungen. Die Angaben der Technischen Daten sind daher zwingend einzuhalten. Beschichtungsarbeiten sind daher grundsätzlich nur bei fallenden oder gleichbleibenden Temperaturen auszuführen. Niedrigere Temperaturen bewirken eine verlangsamte, hohe Temperaturen und größere Materialmengen bewirken eine beschleunigte Härtung. Der Taupunkt Abstand von + 3 °C ist vor, während und nach den Beschichtungsarbeiten einzuhalten. Beschichtungen sind bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Feuchtigkeit in aller Form zu schützen.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER LF-BM	Art.-Nr. CT 160
KÖSTER EM-VS	Art.-Nr. CT 210 008
KÖSTER Color-Chips	Art.-Nr. CT 429
KÖSTER PUR Reiniger	Art.-Nr. IN 900 010

#### Eigenschaften

KÖSTER TS transparent ist eine leicht zu reinigende Versiegelung für Beschichtungen z.B. mit KÖSTER EM-VS mit Einstreuung. KÖSTER TS transparent zeichnet sich durch eine hohe Abrasionsbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit und UV-Resistenz aus. Durch seine schnelle Aushärtung lässt sich die Beschichtung schon nach 24 Stunden belasten.

#### Technische Daten

Konsistenz	ca. 150 mPas (+ 23 °C)
Mischungsverhältnis (Gew.-T.)	2 : 1 (A : B)
Verarbeitungszeit bei + 12 °C / + 23 °C	20 Minuten
Dichte	ca. 1,0 g / cm <sup>3</sup>
Farbe	transparent
Verarbeitungstemperatur	mind. + 5 °C
Taupunkt Abstand	mind. + 3 °C
Haftzugfestigkeit (7 Tage auf Beton, min. C 50/60)	> 4,0 N / mm <sup>2</sup>

#### Einsatzgebiete

KÖSTER TS transparent dient zur Oberflächenversiegelung von z. B. KÖSTER EM-VS, welche zuvor mit handelsüblichen Einstreumaterialien, wie z. B. KÖSTER Color Chips behandelt wurden. Durch die sehr gute UV-Beständigkeit kann die Versiegelung als Oberflächenschutz im KÖSTER BTG System von KÖSTER EM-VS im Außenbereich, für Balkone und Terrassen und für Gewerberäume, z.B. Laboratorien eingesetzt werden.

#### Untergrund

Trocken, frei von losen Bestandteilen sowie öl- und fettfrei. Staub oder sonstige haftungsmindernde Substanzen sind rückstandslos zu entfernen. Vor dem Auftrag von KÖSTER TS transparent im KÖSTER BTG System sind überschüssige KÖSTER Color Chips zu entfernen.

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.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • [info@koester.eu](mailto:info@koester.eu) • [www.koester.eu](http://www.koester.eu)