

KÖSTER BD Innenecke

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

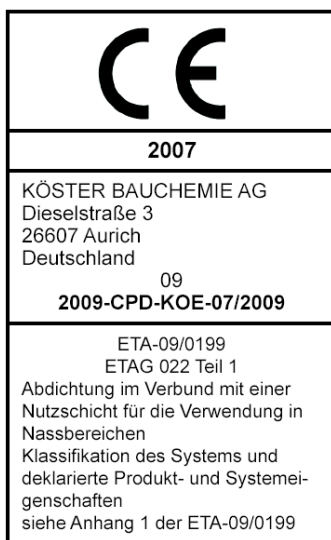
11.032

- CE zertifiziert nach ETAG 022 als Bestandteil des KÖSTER BD-Systems

Elastisches Formstück zum dauerhaften Abdichten von Innenecken in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

Eigenschaften

Wasserdicht und dauerelastisch. Die KÖSTER BD Innenecke ist mit überstehendem Gewebe verstärkt. Das überstehende Gewebe und die guten Haftigenschaften des NBR Materials bewirken einen guten Verbund mit den anderen Abdichtungssystemkomponenten unter Fliesen.



Technische Daten

Farbe grün
Temperaturbeständigkeit - 20 °C bis + 90 °C

Einsatzgebiete

Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen in Verbundabdichtung. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB Merkblatt. KÖSTER BD Innenecke wird im KÖSTER BD-System nach ETAG 022 als Dichtungsformstück für Innenecken eingesetzt.

Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Lose, die Haftung beeinträchtigende Teile und Grate sind zu entfernen.

Verarbeitung

Verarbeitung im KÖSTER BD System nach ETAG 022. Der Untergrund wird mit KÖSTER BD 50 Voranstrich grundiert. Nach einer Wartezeit von min. 3 Stunden wird die erste Schicht KÖSTER BD 50 aufgestrichen. Die KÖSTER BD Innenecke wird im Inneneckbereich in die erste noch frische Lage KÖSTER BD 50 eingelegt und angedrückt.

Nach dem Abtrocknen der ersten Lage wird beim Auftragen der zweiten Lage KÖSTER BD 50 der Geweberand mit überarbeitet, so dass die KÖSTER BD Innenecke vollständig in die Flächenabdichtung eingebunden ist.

Reinigung der Geräte

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lieferform

20 Stück / Karton

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 12 Monate.

Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER BD 50	Art.-Nr.	7.09
KÖSTER BD 50 Voranstrich	Art.-Nr.	7.091

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.