



KÖSTER NB Elastik grau

Technisches Merkblatt W 233 033

Stand: 23.07.2025

- Prüfzeugnis 1202/793/20, DIN EN 14891:2012:07, Flüssig zu verarbeitende Wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung, MPA Braunschweig, 27.10.2020
 - 1202/127/21-1, DIN EN 1062-6:2002: Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 6: Bestimmung der Kohlenstoffdioxid-Diffusions-
- stromdichte, MPA Braunschweig, 15.6.2021

 1202/127/21-1, DIN EN 1062-6:2002: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit Schalenverfahren, MPA Braunschweig, 15.6.2021
- ITB (Institut für technische Baustoffe) Warschau, Prüfung zur Abdichtung erdberührter Bauteile, Tanks, Balkone und Terassen, Dokument Nummer ITB-KOT-2019/0834 version 1 vom 28. Juni 2021

Zur verschleißfesten Abdichtung rissgefährdeter Flächen auf Beton und Mauerwerk, druckwasserdicht, elastisch, mineralisch



KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 20 W 233 EN 14891:2012 CM. O1P Normales flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit Rissüberbrü ckungseigenschaften bei niedrigen Temperaturen und Beständigkeit gegen Kontakt mit Chlorwasser für die Anwendung unter Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und

Außenbereich

Anfangshaftzugfestigkeit ≥ 0,5 N/mm² Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit ≥ 0,5 N/mm²

Wasser

Haftzugfestigkeit nach $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Wärmealterung

Haftzugfestigkeit nach $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Frost/Tauwechselbeanspruchung

Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit ≥ 0,5 N/mm²

Kalkwasser

Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit ≥ 0,5 N/mm²

chloriertem Wasser

Rissüberbrückung unter ≥ 0,75 mm

Standardbedingungen

Rissüberbrückung bei niedrigen ≥ 0,75 mm (bei -5 °C)

Temperaturen

Wasserundurchlässigkeit Keine Wasserdurchdringung Übereinstimmung mit 4.2 Gefährliche Stoffe (EN

14891)

Eigenschaften

KÖSTER NB Elastik grau ist eine wasserdichte, elastische, verschleißfeste Abdichtung mit ausgezeichneter Haftung auf allen mineralischen Untergründen, ist rissüberbrückend bis 2 mm Rissbreite, abriebfest und beständig gegen betonangreifende Wässer sowie verdünnte Säuren und Laugen. KÖSTER NB Elastik grau besitzt eine gute UV-Resistenz.

Vorteile:

- gute Rissüberbrückung
- beständig gegenüber Fußgängerverkehr
- ideal für Terrassen und Balkone unter Fliesen
- geeignet für mattfeuchte Oberflächen
- zusammen mit KÖSTER NB 1 grau geeignet zur Negativabdichtung
- Zement basiertes System
- geeignet für mineralische Untergründe wie Beton oder Mauerwerk

- mineralische, elastische Dichtungsschlämme (MDS)

Technische Daten

Dichte (Gemisch): ca. 1,7 g/cm³ Größtkorn ca. 0,4 mm Bindemittelgehalt: mind. 60 M.-% Verarbeitungstemperatur: mind. +2 °C > 50 % Zugdehnung (Gesamtsystem): Rissüberbrückung gemäß EN > 0.75 mm14891 (2 mm Schichtdicke):

Reißfestigkeit: $\geq 0.7 \text{ N/mm}^2$

Rissüberbrückung EN 1062-7: -20 °C, Klasse A3 (> 500 μm) Haftzugfestigkeit EN 14891: $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ CO₂-diffusionsäquiv. $S_D CO_2 > 200 \text{ m}$

Luftschichtdicke

CO₂-Diffusionswiderstandszahl $\mu > 100000$ H₂O-diffusionsäquiv. $S_D H_2O > 3.0 \text{ m}$

Luftschichtdicke

 $V = 6.73 \text{ g/m}^2 \text{*d}$ H₂O-Diffusionsstromdichte H₂O-Diffusionswiderstandszahl $\mu = 1760 \text{ m}$ Druckwasserdicht EN 14891: 1,5 bar Topfzeit: ca. 2 Std. nach ca. 24 Std. Beständig geg. Fußgängerverkehr: Überarbeitung: nach ca. 24 Std. Trockenzeit vollständig: (+20 °C, 65 % rel. LF) ca. 24 Std.

Einsatzgebiete

Beschichtungen aus KÖSTER NB Elastik grau sind verschleißfest, elastisch und wasserdicht. Sie können für Bereiche verwendet werden, die mechanischen Beanspruchungen und Rissbewegungen ausgesetzt sind, z. B. auf Terrassen und Balkonen vor dem Verlegen von z. B. Keramikfliesen, als Schutz und zu Wartungszwecken zugänglichen Betonoberflächen, als Abdichtung für Wassertanks, Schwimmbäder und Nass- und Feuchträume unter Fliesen und Keramikbelägen. Zur Abdichtung von Oberflächen über KÖSTER NB 1 grau, Becken und Tanks, Gipskartonplatten, Putz- oder Zementoberflächen, leichten Zementblöcken und Sperrholz in wasserfester Qualität. Zum Schutz von Zementputzen oder Beton mit Schrumpfrissen gegen eindringendes Wasser, bzw. Kohlendioxid, sowie Schadstoffen und Oberflächen die mit Sulfaten, Meerwasser und Tauwasser wie Natrium- oder Calciumchlorid in Kontakt kommen können.

Auf die Abdichtung (2 Schichten) aus KÖSTER NB Elastik grau kann das Material auch als Fliesenkleber für Fliesen verwendet werden (als dritte Schicht aufgetragen). Es ist nicht zur Abdichtung gegen negativen einwirkenden Wasserdruck und nicht zur Abdichtung von Dächern geeignet.

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, fest und sauber sein. Neubau:

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 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER NB Elastik grau 1/2



Abdichtungssysteme

Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist dringend erforderlich.

Kanten müssen mit geeigneten Werkzeugen gerundet und die Oberfläche der Wände intensiv mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden um alle haftungsmindernden Stoffe zu entfernen. Flächen mit einer Rautiefe bis 3 cm (Hohlräume und eventuelle Unregelmäßigkeiten in Fugen oder lokalen Ausbrüchen) sind mit KÖSTER Sperrmörtel WU aufzufüllen. Bei einer Rautiefe über 3 cm werden die Fehlstellen oder flächige Ausbrüche mit KÖSTER Sperrmörtel Fix quellfähig oder KÖSTER Sperrmörtel unter Zusatz von maximal 30 % KÖSTER SB Haftemulsion zum Zugabewasser ausgeglichen. Mineralische und stark saugende Untergründe sind mit KÖSTER Polysil TG 500 und einer großen Bürste oder Sprühpumpe zu grundieren. Schwach oder nichtsaugende Untergründe werden mit Wasser mattfeucht vorgenässt. Vermeiden Sie stehendes Wasser auf dem zu beschichtenden Bereich.

Sanierung:

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger (ca. 400 bar) oder mit anderen geeigneten Methoden, um haftungsmindernde Stoffe zu entfernen. Alte Beschichtungen müssen bis zu einem tragfähigen Untergrund entfernt werden. Untergründe, die mit rückseitiger Feuchtigkeit beansprucht werden oder stark durchfeuchtete Bereiche sind vorab mit KÖSTER NB 1 grau mindestens einen Tag vor dem Abdichten mit dem KÖSTER Quast für Schlämmen zu bearbeiten. Fugen sind mind. 2 cm tief von losem Mörtel zu befreien und mit KÖSTER Sperrmörtel WU auszufüllen. Flächen mit einer Rautiefe bis 3 cm (Hohlräume und eventuelle Unregelmäßigkeiten in Fugen oder lokalen Ausbrüchen) sind mit KÖSTER Sperrmörtel WU aufzufüllen. Bei einer Rautiefe über 3 cm werden die Fehlstellen oder flächige Ausbrüche mit KÖSTER Sperrmörtel Fix quellfähig oder KÖSTER Sperrmörtel unter Zusatz von maximal 30 % KÖSTER SB Haftemulsion zum Zugabewasser ausgeglichen. Mineralische und stark saugende Untergründe sind mit KÖSTER Polysil TG 500 (bei stark saugenden Untergründen sind zwei Lagen aufzutragen) und einer großen Bürste oder Sprühpumpe zu grundieren. Schwach oder schlechtsaugende Untergründe werden mit Wasser mattfeucht vorgenässt. Vermeiden Sie stehendes Wasser auf dem zu beschichtenden Bereich.

Verarbeitung

Mischen Sie beide Komponenten gründlich mit einem langsam laufenden, elektrisch angetriebenen Rührgerät, während Sie die Pulverkomponente in die flüssige Komponente geben. KÖSTER NB Elastik grau wird mit einer Kelle oder einem Pinsel in mindestens zwei Schichten aufgetragen. Auch die Verarbeitung mit der KÖSTER Peristaltik-Pumpe ist möglich. Alternativ kann auch die BMP 6 oder BMP 7 (Fa. b&m) eingesetzt werden, Dazu ist ein max. 10 m langer 3/4" Schlauch zu verwenden. (Düse 8,5 mm, Motorleistung 1. Gang, Drehzahl 50 - 80 %). (Zur verbesserten Verarbeitung kann dem Material pro Gebinde bis zu 0,5 ltr Wasser zugegeben werden.) In besonders rissgefährdeten Bereichen wird das KÖSTER Armierungsgewebe in die Oberseite der frischen ersten Schicht eingebettet. Tragen Sie mindestens eine zweite Schicht auf. An Wand-/Boden-Anschlüssen, Ecken und Details ist das KÖSTER Flexgewebe immer in die Oberseite der frischen ersten Schicht einzubetten. Frisch aufgetragenes KÖSTER NB Elastik grau muss vor Frost und Regen geschützt werden bis es vollständig ausgehärtet ist. Der Auftrag der zweiten Lage erfolgt dann, wenn die erste Lage durch den Auftrag nicht mehr beschädigt wird.

Verhrauch

ca. 3,4 - 5,1 kg/m² (ca. 1,7 - 2,55 kg/m²/mm pro Lage)

Begriffserklärung zu den Verbrauchstabellen:

W1-E: Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser nach DIN 18533:2017-07

<u>W2.1-E:</u> mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (Eintauchtiefe ≤ 3 m) nach DIN 18533:2017-07

<u>W2-B</u>: Behälterabdichtungen nach DIN 18535:2017-07 bis ≤ 10 m Füllhöhe

W3-E: nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken nach DIN 18533:2017-07

<u>W4-E:</u> Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden nach DIN 18533:2017-07

TSD: Mindesttrockenschichtdicke

NSD: Nassschichtdicke

Bei der Verwendung als MDS (nach DIN 18533-3):

| Wassereinwirkungsklasse | TSD | Lagen | Verbrauch |
|-------------------------|------|-------|-----------|
| | [mm] | | [kg/m²] |
| W1-E | 2,0 | 2 | 3,4 |
| W2.1-E* | 3,0 | 2 | 5,1 |
| W2-B | 3,0 | 2 | 5,1 |
| W3-E | - | - | - |
| W4-E | 2,0 | 2 | 3,4 |

Verbräuchenach DIN 18533.

Weitere Verbräuche:

- als Kratzspachtelung* ca. 1,2 kg/m²

Reinigung der Geräte

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material ist mechanisch zu entfernen.

Gebinde/Lieferform

| W 233 033 | 33 kg: Pulver - 25 kg | Sack, |
|-----------|---------------------------|-------|
| | Flüssigkeit - Karton (2 x | 4 kg |
| | Schlauchbeutel) | |

Lagerung

Kühl aber frostfrei und trocken in original verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheit

Sicherheitshandschuhe und Schutzbrillen sind zu tragen. Beachten sie gültige nationale und regionale Richtlinien und Vorgaben.

Zugehörige Produkte

| 3 3 | |
|-----------------------------------|------------------|
| KÖSTER Polysil TG 500 | ArtNr. M 111 |
| KÖSTER NB 1 grau | ArtNr. W 221 025 |
| KÖSTER Armierungsgewebe | ArtNr. W 411 |
| KÖSTER Flexgewebe | ArtNr. W 450 100 |
| KÖSTER Sperrmörtel | ArtNr. W 530 |
| KÖSTER Sperrmörtel-Fix quellfähig | ArtNr. W 532 |
| KÖSTER Sperrmörtel WU | ArtNr. W 534 025 |
| KÖSTER SB-Haftemulsion | ArtNr. W 710 |
| KÖSTER Quast für Schlämmen | ArtNr. W 913 001 |
| KÖSTER Peristaltik-Pumpe | ArtNr. W 978 001 |
| | |

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 damte 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 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER NB Elastik grau 2/2

^{*:} Wassereinwirkungsklasse für MDS nicht in der DIN enthalten jedoch durch abP abgeprüft. Sondervereinbarung erforderlich.