

Classic DS-System

Dichtecke Classic Außen

DEC A 041

Gewebekaschierte, elastische Formstücke zum dauerhaften Abdichten von Innencken und Außencken in Kombination mit der DichtSchlämme Flex 1-K Classic unter keramischen Belägen.

- Innen und außen
- Wand und Boden
- Flexible Dehnzone
- Optimaler Haftverbund
- Alkalibeständig
- Wasser- und witterungsbeständig
- Geprüft im System mit Sopro Classic DS



| Artikelnummer | Lieferform | Gebinde/Palette | Palettengewicht |
|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 8004139 | Stück (außen) | 25 Stk | 210 |

Classic DS-System

| | |
|-------------------------------|---|
| Anwendungsgebiete | Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung von Innenecken und Außencken unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit der Sopro DichtSchlämme Flex 1-K Classic. |
| Grundierung | Bei Bedarf Sopro Grundierung nach Herstellerangaben. |
| Verarbeitung | <p>Im Bereich von Anschluss und Bewegungsfugen ist das Dichtband Classic 040 zu verwenden. Dieses wird auf die erforderliche Länge zurecht geschnitten. Zur wasserdichten Verklebung wird der Dichtkleber oder die Dichtschlämme bis ca. 10 mm vor die Ränder der Anschluss- und Bewegungsfuge aufgetragen. Das Dichtband Classic 040 wird mittig über die Fuge aufgelegt und durch leichtes Eindrücken möglichst rechtwinklig eingelegt, so dass sich der Dichtkleber oder die Dichtschlämme an der Seite herausdrückt. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.</p> <p>Im Bereich von Winkeln, Innen- oder Außencken empfehlen wir die Verwendung der Sopro Dichtecke Classic Außen 041 oder Sopro Dichtecke Classic Innen 042. Auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mindestens 50 mm ist zu achten.</p> <p>Hinweise zur Stoßverklebung: Die Verklebung der Dichtbänder und Formteile sollte mit einer reaktiven 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder einem Sopro Dichtkleber (MS-Polymer-Basis) durchgeführt werden. Bänder und Formteile müssen gemäß DIN 18 534 im Anschluss zudem immer vollflächig mit der Flächenabdichtung überarbeitet werden. Sollte eine 1-K Sopro Dichtungsschlämme zur Verklebung der Bänder und Formteile verwendet werden, muss bei Randzonen und Stoßbereichen die Überarbeitung angrenzend links und rechts davon fortgeführt werden. Bei der 1-K Sopro Dichtungsschlämme sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich die reaktive 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder der Sopro Dichtkleber (MS-Polymer-Basis) verwendet werden.</p> <p>Alle geeigneten Sopro Produkte zur normgerechten Verarbeitung werden im Bereich „Prüfzeugnisse“ aufgelistet. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!</p> |
| Lagerung | unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde) |
| Untergrundvorbereitung | Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart und Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Bedarf Sopro Grundierung nach Herstellerangaben. |
| Sicherheitshinweise | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. |

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.