

## Rasco KSK Bitumen Masse Streifen

Beidseitig selbstklebender Dichtungstreifen ohne Trägerfolie aus polymermodifiziertem Bitumen. Als zusätzliche Sicherheit der Längs- und Querstöße bei der Verarbeitung von **Rasco KSK Dichtbahnen**. Geeignet als Beschichtung für Dehnfugenbleche

Zur besseren Verbindung von Längs- und Quer-Stößen unter der **Rasco Kaltselbstklebe Dichtbahn** ("Masse-auf-Masse-Prinzip"), an Wand-Boden-Übergängen, Innen- und Außenecken, Kanten, Hohlkehlen, Dichtungsfugenblechen und komplizierten Details wie Rohrdurchführungen, Bodeneinläufen usw. geeignet. Auch zur Befestigung von Dämm- und Drainageplatten sowie als Beschichtung auf Dehnungsfugenblechen einsetzbar.



Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- oder Dämmstoffoberflächen sowie **Rasco KSK Dichtbahnen**.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Als Verstärkung für z. B. Rohrdurchführungen und Details bei der Kellerabdichtung
- Zur Befestigung von Dämm- und Drainageplatten geeignet
- Zur Beschichtung von Dehnfugenblechen
- Beidseitig klebend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

### TECHNISCHE DATEN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dicke                        | 0,5 mm; 0,8 mm; 1,0 mm oder auf Anfrage |
| Breite                       | von 50 mm bis 700 mm oder auf Anfrage   |
| Gewicht                      | je nach Dicke und Breite                |
| Temperatur bei Verarbeitung* | -5°C bis +30°C                          |

\* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

### LIEFERFORM

nach Kundenwunsch

### ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

---

- Die Untergrundvorbereitung ist grundsätzlich gemäß DIN 18533 Teil 2 vorzunehmen.
- Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein.
- Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.
- **Rasco KSK Bitumen Masse Streifen** ist ggfls. mit geeigneten Materialien vor einem Hinterlaufen durch Wasser zu schützen.
- Mineralische Untergründe müssen bei Temperaturen von +5°C bis +30°C mit **Rasco KSK Primer Spezial** (ca. 0,20 l/m<sup>2</sup> - 0,30 l/m<sup>2</sup>) oder bei Temperaturen von -5°C bis +30°C mit **Rasco KSK Haftgrundierung** (ca. 0,20 l/m<sup>2</sup> - 0,30 l/m<sup>2</sup>) gemäß DIN 18533 Teil 2 grundiert werden.
- Offene Stoßfugen bis 5 mm müssen durch eine Kratzspachtelung mit einer **Rasco 2K Bitumendickbeschichtung** oder durch geeignete Mörtel geschlossen werden.
- Offene Stoßfugen oder Vertiefungen > 5 mm müssen mit geeignetem Mörtel geschlossen werden.

## VERARBEITUNG

---

**Rasco KSK Bitumen Masse Streifen** auf die erforderliche Länge zuschneiden.

Vorgehensweise:

- Schutzpapier am Streifenanfang ca. 30 cm abziehen und den Streifen möglichst gerade und faltenfrei an den Untergrund kleben.
- Das Schutzpapier weiter langsam wegziehen und den Streifen gleichmäßig und faltenfrei mit z. B. einer geeigneten Bürste oder Gummiroller andrücken. Dabei von der Mitte zu den Rändern nach außen arbeiten.
- Falls mit Bahnen weitergearbeitet wird, diese mit einer Überlappungsbreite von ca. 10 cm anbringen und die Nahtverbindungen mit einem Gummiroller andrücken.
- Alle weiteren Streifen sind in gleicher Weise zu verarbeiten.

## BESONDERE HINWEISE

---

- Nach ca. 24 Stunden erreicht der **Rasco KSK Bitumen Masse Streifen** seine vollständige und optimale Haftung auf dem Untergrund.
- Die Abdichtung ist gemäß DIN 18533 Teil 1 zu schützen.
- Dämm- und Drainageplatten können unter Verwendung von **Rasco 2K-Bitumendickbeschichtungen** angeklebt werden.
- Vor und während der Verarbeitung **Rasco KSK Bitumen Masse Streifen** vor starker Hitze, Frost und Feuchtigkeit schützen.
- Gelagerte Rollen nicht durch Gewicht belasten.

**Anmerkung:** Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installation der Rasco Produkte galt. Für die aktuellste Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf [www.rasco-bitumen.com](http://www.rasco-bitumen.com).

**Revision 02:** Diese Druckschrift wurde an die neu veröffentlichte Abdichtungsnorm DIN 18533 angepasst. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.