

# Stretto ASB Abschlussband

wba

## Technisches Datenblatt

Kaltselbstklebendes Dichtungsband für luft-, wind- und wasserdichte Anschlüsse im System mit Stretto KSK DB. Durch synthetische Vlieskaschierung hervorragend überkleb- und überputzbar

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Lösemittelfrei und umweltschonend  
Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend UV-beständig  
Auf Butylkautschuk-Basis Diffusionsdicht  
Für Übergänge im Sockel- und Wandbereich Überkleb- und überputzbar  
Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

## TECHNISCHE DATEN

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Dicke   | 1,5 mm                |
| Breite  | 100 mm                |
| Gewicht | 1,2 kg/m <sup>2</sup> |

Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert: 1.200 m Temperatur bei Verarbeitung\* -5°C bis +30°

\* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

## LIEFERFORM

25 lfm / Rolle

## 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.

**Stretto Abschlussband** ist ggfls. mit geeigneten Materialien vor einem Hinterlaufen durch Wasser zu schützen.

## WBA-Abdichtungssysteme GmbH

Cuxhavener Str. 7  
28217 Bremen  
Kontakt@wba.de

[www.wba.de](http://www.wba.de)

Seite 1 von 2

# Stretto ASB Abschlussband

The logo for WBA, consisting of the lowercase letters 'wba' in white on a blue square background.

## Technisches Datenblatt

Mineralische Untergründe müssen bei Temperaturen von +5°C bis +30°C mit [Stretto KSK Primer](#) (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 [Stretto KMB 2K Bitumendickbeschichtung](#) oder durch geeignete Mörtel geschlossen werden.

Offene Stoßfugen oder Vertiefungen > 5 mm müssen mit geeignetem Mörtel geschlossen

### VERARBEITUNG

[Stretto Abschlussband](#) ist auf die erforderliche Länge zuzuschneiden.

#### Vorgehensweise:

Schutzpapier am Bandanfang ca. 30 cm abziehen und das Band möglichst waagrecht an den Untergrund kleben.

Das Schutzpapier weiter langsam wegziehen und das Band gleichmäßig und faltenfrei mit z. B. einer geeigneten Bürste andrücken. Dabei von der Mitte zu den Rändern nach außen arbeiten.

Das fertig angebrachte Band mit z.B. einem Gummiroller kräftig andrücken.

Nachfolgende Bänder mit einer Überlappungsbreite von ca. 10 cm anbringen und die Nahtverbindungen mit einem Gummiroller andrücken.

Alle weiteren Bänder sind in gleicher Weise zu verarbeiten.

### BESONDERE HINWEISE

Nach ca. 24 Stunden erreicht das [Stretto Abschlussband](#) seine vollständige und optimale Haftung auf dem Untergrund.

Die Abdichtung ist gemäß DIN 18533 Teil 1 zu schützen.

Vor und während der Verarbeitung [Stretto Abschlussband](#) 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 Stretto Produkte galt. Für die aktuelle Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf: [www.wba.de](http://www.wba.de)

**Revision 04:** Diese Druckschrift wurde an die neu veröffentlichte Abdichtungsnorm DIN 18533 und Codierung des TDS angepasst. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

## WBA-Abdichtungssysteme GmbH

Cuxhavener Str. 7

28217 Bremen

Kontakt@wba.de

[www.wba.de](http://www.wba.de)

Seite 2 von 2