

Produktinformation**INSTAMAK® Riss-Tape** Bitumenband

INSTAMAK Riss-Tape ist ein Bitumenband, hergestellt aus einer neuartigen Verbindung von Polymer- und Elastomerbitumen. Aufgrund dieser Zusammensetzung hat es eine extrem hohe Elastizität und hervorragendes Rückstellvermögen.

Anwendungsgebiete:

INSTAMAK Riss-Tape wird zur Abdichtung von Rissen und Fugen im Straßen-, Schienen- und Brückenbau verwendet. Neben seiner enormen Elastizität verfügt es über ausgezeichnete Schmelzeigenschaften wodurch auch ein idealer Ersatz zur Heißverfugung entsteht.

Vorbereitung der Fugenflanke:

Die Fugenflanke muss sauber, trocken, fest und staubfrei sein. Bei einem Fugenverschluss, welcher in Anlehnung an die ZTV Fug hergestellt wird, ist ein Bitumenvoranstrich in den Riss bzw. in die Fuge einzubringen - analog zur Verfugung im Heiß-Verguss-Verfahren. Bereits durch direkten Einschmelzen in eine feste, staubfreie und trockene Fuge werden sehr gute und nachhaltige Reparaturergebnisse erzielt.

Verlegen oder Einschmelzen des INSTAMAK Fugenbandes:

Sobald der Voranstrich abgetrocknet ist, kann das Fugenband eingeschmolzen oder verlegt werden. Das Fugenband sollte in die Fuge oder über der Fuge ausgerollt werden. Das schmelzbare **INSTAMAK** Riss-Tape wird mit dem Gasbrenner **angeschmolzen** und an die Fugenflanke angedrückt oder alternativ solange erhitzt, dass es schmilzt und in den Riss / in die Fuge als flüssige Masse eindringt - analog zum Heiß-Verguss-Verfahren mit Verguss-Bitumen.

Bei der Verlegung von Walzasphalt wird das Riss-Tape mit 5 mm Bandüberstand verlegt, damit beim Walzen des Asphalts eine Vernietung mit den Flanken entsteht und sich an der Oberfläche eine zusätzliche Abdichtung ausbildet. In Gussasphalt-Flächen werden Bitumenfugenbänder in der Regel bündig mit der Oberkante eingebaut.

Lieferform:

Rolle 5 x 50 x 5000 mm
Kartons à 6 Stück (Mindestmenge)

Lagerung:

Trocken, nicht belasten und in geschlossenen Räumen bei <30° lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagerfähigkeit beträgt bei sachgemäßer Lagerung 3- 5 Jahre.

Diese Produktangaben entsprechen unserem jetzigen Informationsstand. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungen beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.