
Produktinformation Stand 2012 / 01

FLIESFLEX - ANSCHLUSSBAND zur Nasszellenabdichtung

Seite 1 von 1

Mit dem selbstklebenden FLIESFLEX-ANSCHLUSSBAND werden Anschluss- und Bauteilfugen im gesamten Baubereich, jedoch speziell im Nasszellenbereich, abgedichtet. Fliesflex verhindert Feuchtigkeits- und Wasserschäden, bevorzugt im Sanitärbereich (Duschen, Bad etc.) durch Anwendung bei den Fugen des Fliesenträgers.

Fliesflex besitzt eine selbstklebende plasto-elastische Butylkautschukmasse, die hervorragend auf gesäuberten und trockenen Untergründen klebt.

Die Verarbeitung wird durch einfaches Entfernen des Abdeckpapiers, das zur optimierten Verarbeitbarkeit geteilt ist, und Anformen an den Untergrund besonders zeitsparend und einfach.

Durch seinen speziellen Aufbau in Querrichtung ist Fliesflex bis zum Doppelten seiner Ausgangsbreite dehnbar, ohne dass der dauerplastische Butylkautschuk-Kleber reißt oder seine Haftkraft verliert.

Hierdurch können sie sich Bauwerksbewegungen optimal anpassen. Durch diese gerichtete Flexibilität ist die dauerhafte Abdichtung von Fugen gewährleistet, die Putzoberfläche bröckelt nicht mehr und Klebestellen reißen nicht ab.



Technische Daten:

Basis:	Butyl-Kautschuk-Kleber mit aufkaschiertem, in Querrichtung dehnbarem, in Längsrichtung reißfestem Vlies
Farbe:	grau
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35 °C
Wasserundurchlässigkeit:	Anforderungen erfüllt
Haftkraft:	≥ 4 N / cm
Breite des Bandes:	75 mm
Stärke des Bandes:	ca. 0,8 mm
Länge des Bandes:	10 m

Produktinformation Stand 2012 / 01

FLIESFLEX - ANSCHLUSSBAND zur Nasszellenabdichtung

Seite 2 von 1

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss sauber, trocken und staub-, fett-, ölfrei und frei von Bitumen sein. Grobe Poren sind auszuspachteln, Überzähne müssen flächenbündig abgestoßen werden. In der Regel genügt es Untergründe, wie Beton, Mörtel, flächenbündig ausgefugtes Mauerwerk, Holz usw. von losen Teilchen und Staub zu reinigen. Fettige oder mit Trennmittel behaftete Oberflächen, z.B. Metalle oder Kunststoffe, sind mit Verdünner vorzureinigen (**Verträglichkeit überprüfen!**).

Fliesflex wird einfach von der Rolle verarbeitet, wobei die zweigeteilte, überstehende Abdeckfolie das Anbringen erleichtert. Nachdem der Grundanstrich beidseitig der Fuge satt auf die vorbereiteten Fugenflanken aufgetragen ist, wird **Fliesflex**, nachdem der Grundanstrich vollständig abgebunden und angetrocknet ist, einfach montiert, indem zuerst die eine Hälfte der geteilten Abdeckfolie teilweise abgezogen und **Fliesflex** angedrückt wird. Nach der Fixierung weiterhin die Abdeckfolie abziehen und **Fliesflex** kontinuierlich fest andrücken, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden. Um einen möglichen Verlust der Klebkraft zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass **Fliesflex** nach der Montage die Konturen des Untergrundes annimmt. Nach dem Montieren ist es deshalb fest an den Untergrund anzudrücken (Anpressrolle verwenden).

Fliesflex kann sofort mit allen handelsüblichen Abdichtungssystemen (alternative Abdichtung) überzogen werden.

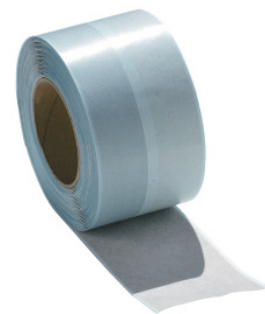
Fliesflex ist dabei vollständig in die Dichtschlämme (alternative Abdichtung) einzulegen und so einzuarbeiten, dass es vollkommen eingeschlossen ist. **Fliesflex** ist überstreich- und überputzbar.

Anschließend Fliesenkleber auf die alternative Abdichtung aufbringen und verfliesen. Beim Verfugen auf entsprechende Fugendimension und die Vermeidung sogenannter „Dreieckfasen“ unter Verwendung von geeigneten Hinterfüllmaterialien achten (s. nachfolgende Abbildung).

ACHTUNG !:

Butyl-Klebebänder sind von Natur aus plastisch.

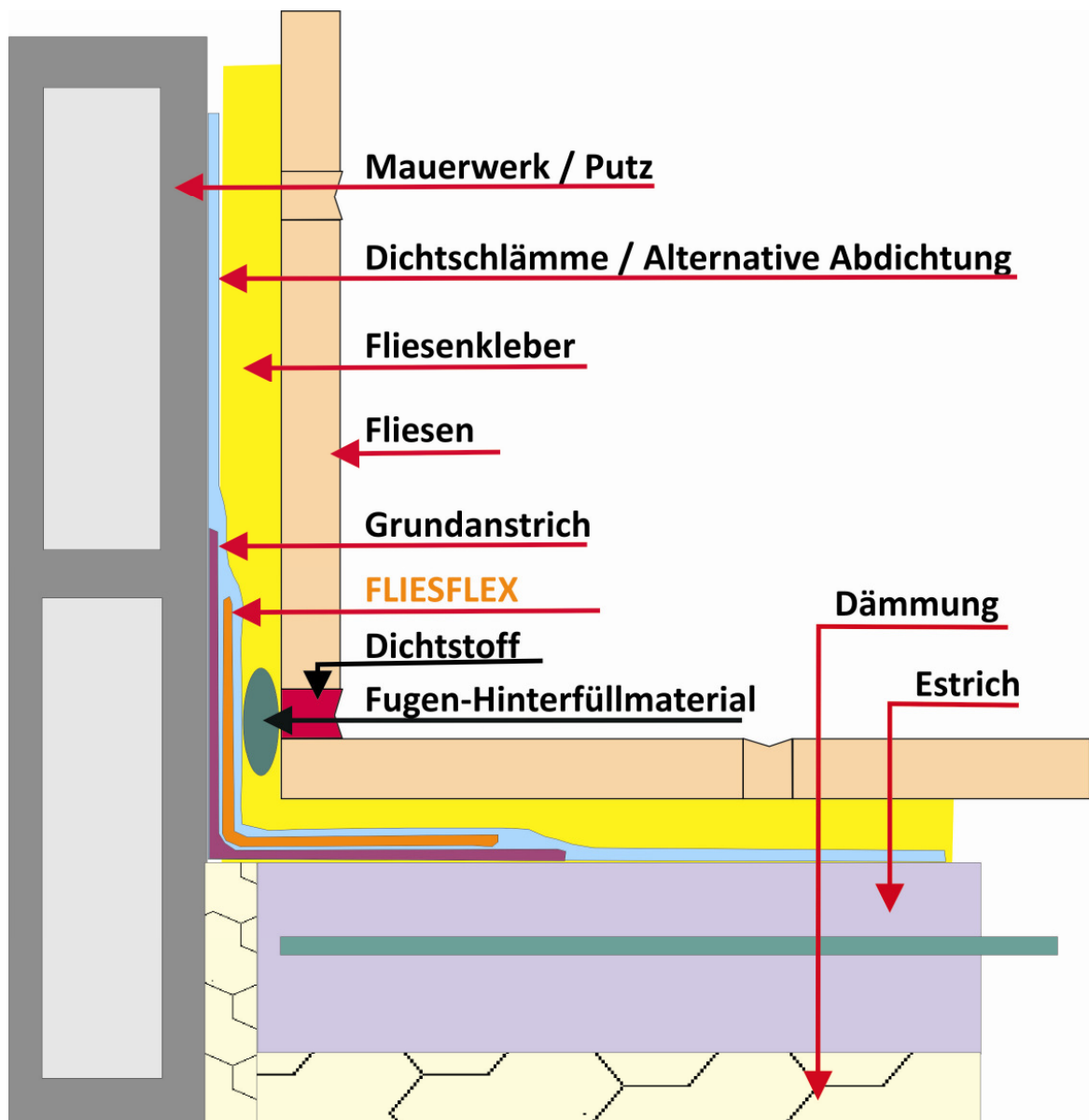
Klebebänder mit Butylkautschuk-Kleber sind lösemittlempfindlich.



Produktinformation Stand 2012 / 01

FLIESFLEX - ANSCHLUSSBAND zur Nasszellenabdichtung

Seite 3 von 1



HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.