

A

Baulexikon

Begriff:
Fenstereinbauband
Fenband i Dehnbar mit Butylstreifen

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
 Mehr zu diesem Thema
 unter:
Sanierungen.

| | | |
|-------------------|----------|-------|
| Erstellt: | 14.10.11 | 22:25 |
| Letzter Ausdruck: | 14.10.11 | 22:26 |

**Denke immer daran!!!!**

Wenn es kalt ist, müssen Hunde zusammen halten. Und wenn mein Schatz so gut riecht, gibt es da keine Probleme.

Aber:

Wenn Sie auf Ihrem Balkon, Rosen in Holzkübel stellen, sollten Sie darauf achten, dass diese nicht >Imprägniert< sind. Denn dann werden Ihre Pflanzen schnell sterben.

Ergebnis:

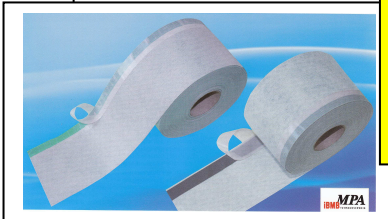
Wenn ich meinen Schatz so rieche, denke ich auch an's Sterben.

Begriff-Erklärung:**Begriff 1:**

Fenstereinbauband, das mit einem Butylstreifen an das Mauerwerk geklebt wird und dennoch dehnbar ist.

Erklärung des Herstellers:**Fensterband Innen nach EnEV**

Das Chemiefac fenband i Dehnbar mit Butylklebestreifen wird zur diffusionshemmenden Überbrückung der Fuge zwischen Fenster / Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt.

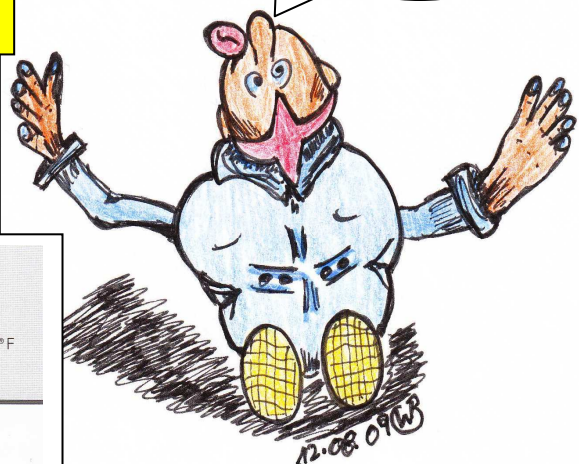
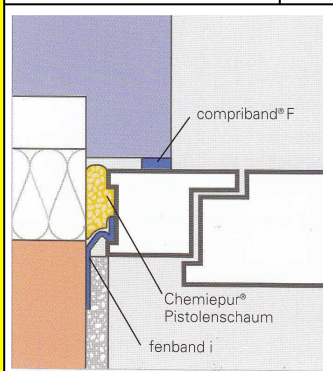


Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

**Fenstereinbauband
 fenband i Dehnbar mit
 Butylstreifen**

Der Sachverständige erklärt:**Der Sachverständige erklärt:**

Bei allem, was wir im Bauwesen abdichten wollen, müssen wir an die Baudynamik denken. Baudynamik ist das Ereignis, dass unser Bauwerk nie still stehen wird. Selbst wenn wir Menschen glauben, dass sich nichts bewegt, bewegt sich selbst durch die Rotation der Erde alles in unserem Bauwesen. Aber, auch unsere Baumaterialien >arbeiten<. Dabei >schwinden< und >kriechen< sie. Wenn wir jetzt mit den Fenstereinbaubänder, die wir einbauen, eine feste Verbindung liefern, laufen wir Gefahr, dass diese in kurzer Zeit abreißen und versagen. Daher sollten die Bänder dehnbar sein, um der Baudynamik gerecht zu werden.



Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
 Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
 Materialsammlung aus dem [BauFachForum](http://www.BauFachForum.de).
 Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de