

F

Baulexikon

**Begriff:
Fasatan**www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
 Mehr zu diesem Thema
 unter:
Bauprodukte Test.
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=26



Erstellt:	04.05.2014	211.33
Letzter Ausdruck:	04.05.2014	22:14

Denke immer daran!!!!

Auch ich lege immer Wert darauf, ob ich innen oder außen sitze. Alleine schon aus dem Wetter heraus.

Aber:

Im Fenstereinbau ist es ganz wichtig, dass die Membranen die für innen wie für außen eingebaut werden, unterschiedliche s_d -Werte aufweisen. Daher müssen sie mit einer Namensgebung getrennt werden.

Ergebnis:

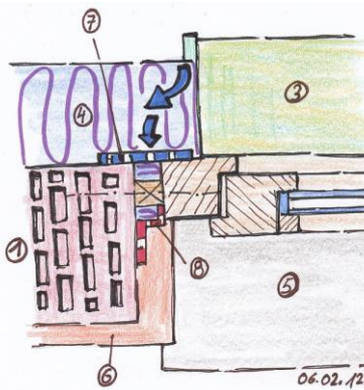
Hunde trennt man auch zwischen Haushund und Hofhund.

Begriff-Erklärung:**Begriff 1:**

Bauwerksabdichtung für den Innenbereich, vorrangig für den Fensterbereich von der Firma BOSIG GmbH.

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

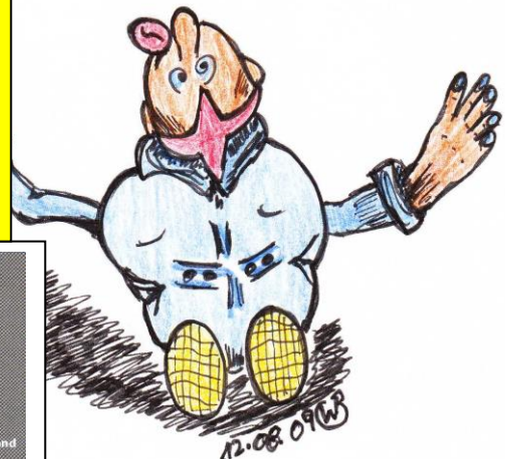
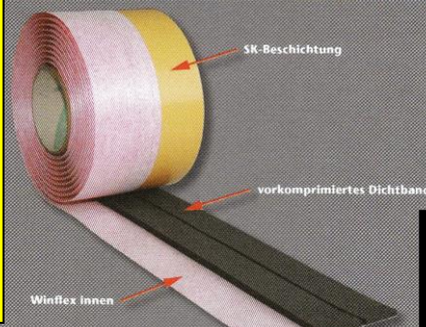
Fasatan

**Der Autor:**

Fensterabdichtungen sind immer von der Bauphysik geprägt. Das heißt, dass unsere Fenstermembranen innen dichter sein müssen wie außen. Erst dann kann eingeschlossene Feuchtigkeit bauphysikalisch ungehindert nach außen abwandern und Schäden werden vermieden. Daher muss ein Fenstereinbausystem mit Membranen auch vom s_d -Wert her so eingestellt werden, dass dieser bei Innenmembranen dichter und höher ist als bei Außenmembranen. Das Bild links zeigt jetzt ein solcher normgerechter Einbau eines Fensters. Blau sehen wir die diffusionsoffene Außenmembrane und rot sehen wir die dichtere Innenmembrane.

Produkte der Firma BOSIG GmbH:

Firma BOSIG grenzt diese Produkte mit dem Begriff Fasatan und Fasatyl ab. Das heißt, dass Fasatan Produkte beschreiben, die für den Innenbereich verwendbar sind. Hier rechts im Bild sehen wir ein Winflex Optima. Ein Produkt, das unter dem Begriff Fasatan für die Produktgruppe für den Innenbereich verwendet werden kann. Ein Quellband beispielsweise würde hier in die Bereichsgruppe Fasatyl (Außenbereich) bezeichnet werden.

**BOSIG**

BOSIG GmbH

Fasatan®/Fasatyl®

Wir bedanken uns für die Bildfreigabe bei der Firma:

BOSIG GmbH
 Brunnenstraße 75-77
 D-73333 Gingen / Fils
<http://www.bosig.de/de/home.html>

Mehr über das 3 Ebenenmodell im Fenstereinbau:

http://www.baufachforum.de/data/unit_files/400/Ebenen_Modell_Fenstereinbau.pdf

Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
 Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
Materialsammlung aus dem BauFachForum.
 Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de