

Erstellt:	30.10.11	19:03
Letzter Ausdruck:	05.11.11	12:01



Denke immer daran!!!!

Hunde dürfen nie eine Hinterstopfung haben.

Aber:

Wenn Ihr Durchfall habt, hilft oftmals schon Fencheltee. Zumindest beruhigt er euch, wenn mal was in die Hose geht.

Ergebnis:

Tee ist nichts für Hunde. Hunde stehen auf frisches, kühles Wasser.

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Zum Montieren einer normgerechten spritzbaren Dichtstoffuge, muss eine PE-Rundschnur eingesetzt werden.

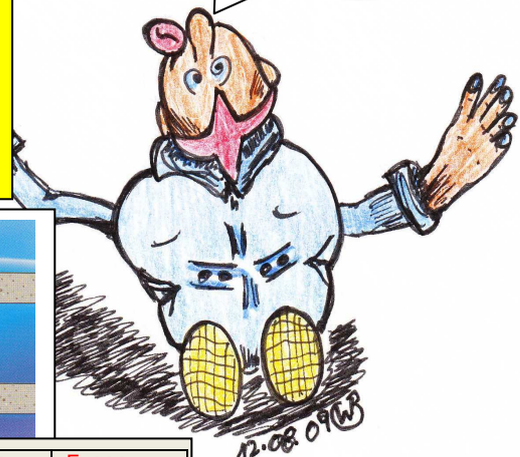
Erklärung des Herstellers:

Die Profi-Hinter Füllung für Bau- und Dehnfugen entspricht der Hochbaunorm DIN 18540. PE-Fugenfüllprofil ist ein elastischer und geschlossenzelliger Polyethylen (PE)-Schaumstoff. Das Profil dient als Hinterfüllmaterial für fast alle Bau- und Dehnfugen im Innen- und Außenbereich. Durch das richtige Einbringen vom PE-Fugenfüllprofil wird die Haftung der Dichtmasse an den Fugenflanken enorm verbessert. Die 3-Flankenhaftung wird verhindert. Das Profil ist alterungsbeständig und auch bei saugenden Materialien einsetzbar. Das PE-Fugenfüllprofil begrenzt die Fugentiefe und damit erheblich den Verbrauch an Dichtstoff (z.B. Silikon).



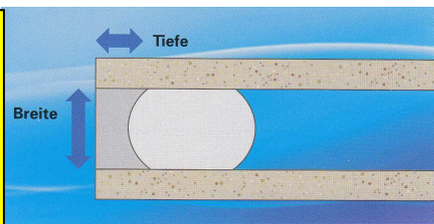
Fenstereinbau Hinterstopfschnur PE-Rundschnur

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



Der Sachverständige erklärt:

Entscheidend ist, dass eine Bewegungsfuge nur funktionsfähig ist, wenn sie entsprechend der DIN 18540 ausgeführt wird. Das heißt, dass nur eine 2-Flankenhaftung entstehen darf. Gleichfalls muss die Fugentiefe mit der Fugenbreite dosiert werden. Das heißt, dass die Tiefe des eingespritzten Dichtstoff, genau bemessen und abgegrenzt werden muss. Dazu eignen sich diese Hinterstopfschnüre. Die Tabelle zeigt auf, welches Profil zu welchen Fugen passend ist.



PE-Fugen-Profil mm	Fugen-Breite mm	Fugen-Tiefe mm
10	5-8	min. 15
15	8-12	min. 20
20	12-15	min. 30

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.