

S

Baulexikon

Begriff:
Spritzbarer Dichtstoff
(facon NA Neutraldichtstoff)

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
Mehr zu diesem Thema
unter:
Sanierungen.

Erstellt:	16.10.11	21:02
Letzter Ausdruck:	16.10.11	22:42



Denke immer daran!!!!

Man kann auch größere Hunde mögen. Man braucht nur Hilfsmittel.

Aber:

Wenn Sie rote Blutkörperchen bilden wollen, brauche Sie Essig. Männer benötigen dazu pro Tag ca. 12 mg und Frauen ca. 18 mg.

Ergebnis:

Sie sehen, auch Menschen können mit einfachen Hilfsmitteln Blut bilden. Hoffentlich verliere ich nicht zu viel bei meinem >Kämpfchen<!

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Ein-Komponenten-Silikondichtstoff für Fenster.

Erklärung des Herstellers: facon NA Neutraldichtstoff:

Facon NA alkoxy ist ein neutralvernetzender Ein-Komponenten-Silikondichtstoff für Fenster- und Anschlussfugen und Glasfalzversiegelungen im Fensterbau – spritzfähig und gebrauchsfertigen PE-Kartuschen und Folienbeuteln zur Verarbeitung mittels Auspresspistole. Ideal für:

Glasfalzversiegelungen
Fenster- und Fassadenfugen
Bewegungsfugen zwischen
Betonfertigteilen und Mauerwerk.



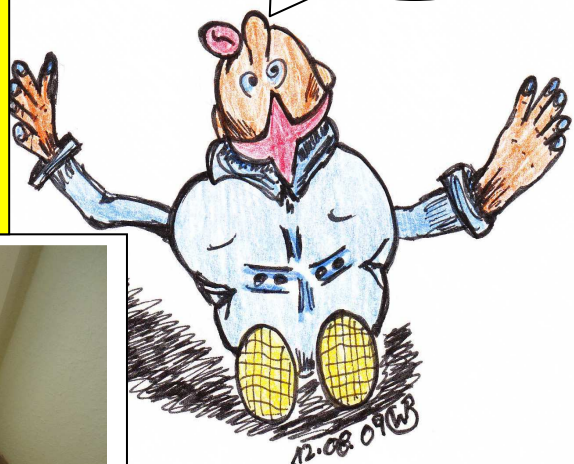
Der Sachverständige erklärt:

Zu jedem funktionierenden Systemangebot für den Fenstereinbau gehört auch eine Auswahl von >spritzbaren Dichtstoffen. Im Sortiment von Chemiefac ist dabei der facon NA Silikon das Produkt, mit dem die gesamten weichen, bewegenden Fugen im Fenstereinbau ausgestattet werden können. Dabei sollte beachtet werden, dass diese Produkte immer unter der Bauphysikalischen Grundlagen und den Verarbeitungsrichtlinien eingesetzt werden sollten. Sollte das Produkt für eine Fensteranschlussfuge verwendet werden, muss vorab der sd Wert beim Lieferanten erfragt werden.



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

Spritzbarer Dichtstoff
(facon NA Neutraldichtstoff)



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