

Frage 1:

Nach welcher DIN werden spritzbare Dichtstoffugen eingegliedert?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: DIN 18505
 Lösung B: DIN 18510 X
 Lösung C: DIN 18519
 Lösung D: DIN 18528

Frage 2:

Wie nennen wir den Anschluss, bzw. die Bewegungsfreiheit von Putzanschlüssen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Traufelschnitt
 Lösung B: Kellenschnitt X
 Lösung C: Spachtelschnitt
 Lösung D: Messerschnitt

Frage 3:

Was ist die kleinste Fugendimension einer spritzbaren Dichtstoffuge?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: 10x5 mm X
 Lösung B: 8x3 mm
 Lösung C: 5x2 mm
 Lösung D: 4x4 mm

Frage 4:

Wie nennen wir das Klebe-Problem, das bei einer falschen Dimensionierung aus Frage 3 entsteht?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Stückhaftung
 Lösung B: Wangenhaftung
 Lösung C: Flankenhaftung X
 Lösung D: Flächenhaftung

Frage 5:

Was ist der erste Schritt beim Verarbeiten einer spritzbaren Dichtstoffuge?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Benetzen der Fuge
 Lösung B: Befeuchten der Fuge
 Lösung C: Vermessen der Fuge X
 Lösung D: Bewässern der Fuge

Frage 6:

Was wird bei einer spritzbaren Dichtstoffuge unbedingt benötigt?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Hinterstopfschnur X
 Lösung B: Hinterstopffaden
 Lösung C: Hinterstopfleitung
 Lösung D: Hinterstopfgurt

Frage 7:

Wie nennen wir das Haftmittel, das für die Haftung aus Frage 4 benötigt wird?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Voranstrich
 Lösung B: Grundierung
 Lösung C: Primer X
 Lösung D: Haftgrund

Frage 8:

Was müssen wir im letzten Schritt nach dem Abziehen der spritzbaren Dichtstoffuge machen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Fuge löchern
 Lösung B: Fuge andrücken X
 Lösung C: Fuge Benässen
 Lösung D: Fuge schleifen

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	23.04.2014	09:18
Aktueller Ausdruck:	23.04.2014	09:43

Bewertung:

- | | | |
|--------------|--------------|------------------------|
| 8 richtige | sehr gut | in der Schulung weiter |
| 6-7 richtige | gut | in der Schulung weiter |
| 4-5 richtige | befriedigend | in der Schulung weiter |
| 2-4 richtige | ausreichend | nachschulen |
| 0-2 richtige | mangelhaft | nachschulen |

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet Fenstereinbaus Schulung:

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1