

Frage 1:

Nach welcher DIN werden spritzbare Dichtstoffugen eingegliedert?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: DIN 18505
- Lösung B: DIN 18510
- 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
- Lösung C: Spachtelschnitt
- Lösung D: Messerschnitt

Frage 3:

Was ist die kleinste Fugendimension einer spritzbaren Dichtstoffuge?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: 10x5 mm
- 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
- 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
- Lösung D: Bewässern der Fuge

Frage 6:

Was wird bei einer spritzbaren Dichtstoffuge unbedingt benötigt?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Hinterstopfschnur
- 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
- 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
- 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	09:40

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