



**Frage 1:**

Was ist eine Dampfbremse unter unserem Parkettboden?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Eine Fuß - Bremse
- Lösung B: Eine chemische Bremse
- Lösung C: Ein Bremshebel
- Lösung D: Eine Membrane

**Frage 2:**

Was ist ein Estrich?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Rohbodenbelag entkoppelt
- Lösung B: Ein Wandbewurf aus Putz
- Lösung C: Ein Dachbelag
- Lösung D: Ein Kaminabdichtungsbelag

**Frage 3:**

Wie lange braucht ein Zementestrich bei idealer Witterung zum trocknen?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: 2 Tage
- Lösung B: 1 Woche
- Lösung C: 3 Wochen
- Lösung D: 7 Wochen

**Frage 4:**

Welcher Zusatz haben wir bei Anhydrit – Estrichen mit eingebunden?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Kalk
- Lösung B: Lehm
- Lösung C: Gips
- Lösung D: Eisengranulat

**Frage 5:**

Wie bindet ein Anhydrit-Estrich ab?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Wasser fliesend
- Lösung B: Wasser bindend durch Kalk
- Lösung C: Wasser bindend durch Lehm
- Lösung D: Wasserbindend durch Gips als Kristall

**Frage 6:**

Was bildet Anhydrit in der chemischen Verbindung mit Aluminium?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Blasen im Estrich durch Gase
- Lösung B: Schwielen durch Schürfungen
- Lösung C: Schweiß bei berührung mit Haut
- Lösung D: Gestank durch Bildung von CO2

**Frage 7:**

Was verstehen wir unter Alu-Kaschierung?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Alu-Verbrennung
- Lösung B: Alu-Beseitigung
- Lösung C: Alu-Beschichtung
- Lösung D: Alu-Beleuchtung

**Frage 8:**

Was verstehen wir unter einer Trennlage?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Eine Trennung von Näh-Nähten
- Lösung B: Eine Trennung von Baumaterialien
- Lösung C: Eine Trennung von Wundpflaster
- Lösung D: Eine Trennung von Windeln

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	05.06.2013	21:59
Aktueller Ausdruck:	06.06.2013	11:26

**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 – Schulung >Geschichte des Bauens:<

[http://www.baufachforum.de/index.php?rub\\_id=3&det\\_id=386\\_1](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1)