



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 gegen Feuchtigkeit X

Frage 2:

Was ist ein Estrich?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Rohbodenbelag entkoppelt X
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 X

Frage 4:

Welcher Zusatz haben wir bei Anhydrit – Estrichen mit eingebunden?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Kalk
Lösung B: Lehm
Lösung C: Gips X
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 X

Frage 6:

Was bildet Anhydrit in der chemischen Verbindung mit Aluminium?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Blasen im Estrich durch Gase X
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 X
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 X
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	11:24

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