

Frage 1:

Was verstehen wir unter Verträglichkeit von Bauprodukten nach DIN 18542?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Hammerschläge. X
Lösung B: Wachsflecke. X
Lösung C: Leimflecke. X
Lösung D: Chemische Reaktionen. X

Frage 2:

Welches Material greift aus diesem Blatt unsere Fenster an?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Holz. X
Lösung B: Bitumen. X
Lösung C: Kunststoff. X
Lösung D: Ölkitt. X

Frage 3:

An welchen Bauteilen entstehen dabei Schäden?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Glas – Rahmen – Flügel. X
Lösung B: Glas – Rähm – Dach. X
Lösung C: Glas – Pfette – Dach. X
Lösung D: Glas – Sparren – Dach. X

Frage 4:

Welches Material greift aus diesem Blatt unsere Fenster an?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Beton. X
Lösung B: Kupfer. X
Lösung C: Zellophan. X
Lösung D: Zellulose. X

Frage 5:

Was wird aus der Lösung aus Frage 4 in Verbindung mit Essigsäure produziert?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Betonsäure. X
Lösung B: Kupferacetat. X
Lösung C: Zellofanspalt. X
Lösung D: Zelluloselaug. X

Frage 6:

Welcher Baustoff produziert beim Aushärten Essigsäure?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Zellulose – Lack. X
Lösung B: Holzleim. X
Lösung C: Beton. X
Lösung D: Spritzbare Dichtstoffe. X

Frage 7:

Was Produziert Kalk und Zementmörtel in der Verbindung?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Zementwasser. X
Lösung B: Kalklaug. X
Lösung C: Kalkjoghurt X
Lösung D: Kalk-Zement Kleber. X

Frage 8:

Wie nennen wir Bänder in der Bauwerksabdichtung, die mit Bitumen getränkt sind?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Quellbänder. X
Lösung B: Ausbaubänder. X
Lösung C: Anbaubänder. X
Lösung D: Altbaubänder. X

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	11.02.2013	09:53
Aktueller Ausdruck:	11.02.2013	10:23

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