



**Frage 1:**

Wie nennen wir die Grundbasis von physikalischen, kleinsten Teilen (Verbindungen auch chemisch gesehen)?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Molke  
 Lösung B: Moleküle X  
 Lösung C: Moderyle  
 Lösung D: Moletrübe

**Frage 2:**

Wie nennen wir es, wenn wir von einer Flamme, Ruß auslösen (Trennen)?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Trennung von Süßstoffen  
 Lösung B: Trennung von Grundstoffen X  
 Lösung C: Trennung von Kaminstoffen  
 Lösung D: Trennung von Flammstoffen

**Frage 3:**

Welche Handlung nehmen wir vor, wenn wir Sand mit Wasser, Kalk und Mineralien mischen?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Chemische Handlung  
 Lösung B: Physikalische Handlung X  
 Lösung C: Mentale Handlung  
 Lösung D: Mischel Handlung

**Frage 4:**

Wie nennen wir es, wenn Beton trocknet und seine Härte bekommt?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: abkleben  
 Lösung B: abbinden X  
 Lösung C: abstaufen  
 Lösung D: abruhen

**Frage 5:**

Was ist Schaum aus der Tube für ein Produkt?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Chemisches Produkt X  
 Lösung B: Physikalisches Produkt  
 Lösung C: Natürlich gewachsenes Produkt  
 Lösung D: Kautschuk Produkt

**Frage 6:**

Was geschieht, wenn ein Zweikomponenten-Schaum mit den beiden Komponenten Schaum und Härter zusammenkommt?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Chemische Reaktion X  
 Lösung B: Physikalische Reaktion  
 Lösung C: Manuelle Reaktion  
 Lösung D: Wirtschaftliche Reaktion

**Frage 7:**

Was braucht ein Einkomponenten-Schaum um ausreifen zu können für eine zweite Komponente.

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Luft  
 Lösung B: Sand  
 Lösung C: Wasser X  
 Lösung D: Zement

**Frage 8:**

Was muss ein Montageschaum unter anderem auch noch halten?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Schall- und Brandschutz X  
 Lösung B: Höhen- und Tiefenschutz  
 Lösung C: Montage- und Fertigungsschutz  
 Lösung D: Flächen- und Porenschutz

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	20:47
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:36

**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  
 Sie wollen sich in der Internet – Schulung >Bauphysik im Fenstereinbau< schulen? Dann diesem Link folgen.  
[http://www.baufachforum.de/index.php?rub\\_id=3&det\\_id=385\\_1](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1)