

Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Welches Klebeband ist zum Tapezieren einer Strukturvlies-Wandbekleidung geeignet?



Folgendes Klebeband ist zum Tapezieren einer Strukturvlies-Wandbekleidung geeignet:

- Kleister/Kleber (Granulat)



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Bei einem Ansatzverhältnis von 1:10 werden 200g Kleber in wie viel Liter Wasser eingerührt?



Bei einem Ansatzverhältnis von 1:10 werden 200g Kleber in
- 2 Liter
Wasser eingerührt.



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Erläutern Sie wie Überlappungsbereiche einer Strukturvlies-Wandbekleidung zu bearbeiten sind.



Überlappungsbereiche einer Strukturvlies-Wandbekleidung sind folgendermaßen zu bearbeiten:

- im Doppelnahtschnitt



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Erklären Sie, warum Strukturvlies-Wandbekleidungen erst nach vollständiger Trocknung der Bahnen beschichtet werden dürfen.



Strukturvlies-Wandbekleidungen dürfen erst nach vollständiger Trocknung der Bahnen beschichtet werden, weil:

- bei Spannungen sonst zum Öffnen der Nähte führen können



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Benennen Sie die besondere Eigenschaft, die eine Strukturvlies-Wandbekleidung aufweist.



Folgende besondere Eigenschaft weist eine Strukturvlies-Wandbekleidung auf:

- sie ist dimensionsstabil



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Geben Sie an, wie sich Strukturvlies-Wandbekleidungen bei einer Renovierung entfernen lassen.



Folgendermaßen lassen sich Strukturvlies-Wandbekleidungen bei einer Renovierung entfernen:

- sie sind restlos trocken abziehbar



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Was ist die Ursache für Lackläufer auf der Oberfläche einer Türzarge?



Die Ursache für Lackläufer auf der Oberfläche einer Türzarge ist:
- ein ungleichmäßiger oder zu satter Lackauftrag



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Erörtern Sie, was geschieht, wenn der Aqua-PU-Alkydharzlack zu stark verdünnt wird.



Folgendes geschieht, wenn der Aqua-PU-Alkydharzlack zu stark verdünnt wird:

- das Deckvermögen sowie der Glanzgrad verringern sich



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Benennen Sie, dass Schleifverfahren, mit dem das beste Schleifergebnis beim Schleifen der Zwischenbeschichtung erreicht wird?



Mit folgendem Schleifverfahren wird das beste Schleifergebnis beim Schleifen der Zwischenbeschichtung erreicht:

- Nassschliff mit wasserfestem Schleifpapier P120



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Erklären Sie, warum ein Zwischenschliff der Türblätter vor der Schlussbeschichtung erfolgen muss.



Es muss ein Zwischenschliff der Türblätter vor der Schlussbeschichtung erfolgen, um:

- die Oberfläche zu glätten
- die Haftung der Schlusslackierung zu gewährleisten



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Vor der Verarbeitung darf wie viel 2K-Material angesetzt werden?



Vor der Verarbeitung darf so viel 2K-Material angesetzt werden:
- wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Was versteht man unter der Topfzeit eines Zweikomponentenmaterials?



Unter der Topfzeit eines Zweikomponentenmaterials versteht man die Zeit, in der beide Komponenten getrennt haltbar sind.



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Die Topfzeit eines Zweikomponentenmaterials ist wovon abhängig?



Die Topfzeit eines Zweikomponentenmaterials ist von folgendem abhängig:

- der Umgebungstemperatur



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Erläutern Sie, was es bedeutet, dass die 2K-Bodenbeschichtung irreversibel ist.



Die 2K-Bodenbeschichtung ist irreversibel bedeutet:
- mit Lösemittel nicht mehr lösbar nach dem Trocknen



Bauten- und Objektbeschichter/-in

Oberflächentechnik

Vor der Beschriftung muss der Untergrund,
welche Bedingungen erfüllen.



Vor der Beschriftung muss der Untergrund folgende Bedingungen erfüllen:

- er muss trocken sein

