

PAVAFLOC SCHULUNG



AVOR-SCHULUNG

In der eintägigen PAVAFLOC-Schulung zur Arbeitsvorbereitung lernen Sie in Theorie den detaillierten Baustellenablauf kennen. Welche Einrichtungen müssen auf der Baustelle vorhanden sein? Welche Massnahmen müssen vor Arbeitsbeginn getroffen werden? Aber auch Themen, wie das Offertenwesen oder die Kalkulation werden behandelt.

Die Vorteile von PAVAFLOC

- ✓ Einfache, passgenaue Füllung von Hohlräumen
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis, da vorhandene Konstruktionen nur stellenweise geöffnet werden müssen
- ✓ Zu- & verschnittfreie Verarbeitung
- ✓ Ökologisch und ökonomisch bei grossen Dämmstärken
- ✓ Dauerhaft setzungssicher



ORGANISATORISCHES

Programm

07.45 – 08.00	Eintreffen bei der Pavatex SA
08.00 – 08.30	Vorstellung Pavatex
08.30 – 09.30	PAVAFLOC Materialeigenschaften
09.30 – 10.00	Pause
10.00 – 10.30	Einblastechnik
10.30 – 12.00	Offerten-Phase Auftragsvorbereitung
12.00	Mittagessen
13.00 – 14.00	PAVAFLOC Kalkulationstool
14.00 – 15.00	Ausführungsphase
15.00 – 15.30	Nachkalkulation
15.30 – 16.00	Schlussbesprechung
16.00 – 17.00	Werksführung
Ca. 17.00	Zertifikatvergabe und Ende der Veranstaltung

Zertifikat

Jeder Schulungsteilnehmer erhält bei erfolgreicher Teilnahme ein persönliches Zertifikat.

Kosten

150.– CHF je Teilnehmer
(In den Schulungskosten inbegriffen sind: Unterlagen, Mittagessen und Getränke, sowie das PAVAFLOC Kalkulationstool.)
Die AVOR Schulung wird nur in dt. Sprache angeboten.

→ Die Schulung wird vom Verband Holzbau CH anerkannt und gefördert.

Kursorte

PAVATEX SA, Rte de la Pisciculture 37, CH-1701 Fribourg
PAVATEX SA, Knonauerstrasse 53, CH-6330 Cham

Detailliertes Schulungsprogramm auf:

<http://www.pavatex.ch/news/schulungen/>

Weitere Infos und Anmeldung

Steffen Volk

Anwendungsberater PAVAFLOC
Region: Dt-Schweiz

+41 (0)79 126 63 37 | steffen.volk@pavatex.ch

PAVAFLOC SCHULUNG



Bauen.
Dämmen.
Wohlfühlen.

AVOR

BAUSTELLENVORBEREITUNG

Bevor die Einblasdämmung zum Einsatz kommt, sollte die Baustelle entsprechend vorbereitet werden. Die folgende Checkliste hilft Ihnen dabei:

- Die Baustelle muss besenrein sein, bei Sprüharbeiten sind vor der Wand Plastikplanen auszulegen
- Der Rangier- bzw. Stellplatz für Lkw's sollte idealerweise 20 Meter betragen
- Der Strombedarf beträgt 380 Volt, 16 Ampère, 5-pol. EURO-Stecker mit Nullleiter, evtl. Adapterkabel
- Die Zuständigkeit für die Einblasöffnungen und den Wiederverschluss muss geklärt sein
- Das Einblasen führt zu erhöhter Staubbelastung. Parallel sollten keine anderen Bauarbeiten ausgeführt werden
- Kaltwasserleitungen müssen gegen Kondensationsfeuchtigkeit isoliert werden
- Die Einblaseebene von Schrauben und Nägeln befreien, um den Einblasschlauch nicht zu beschädigen
- Einbauleuchten/-spots mit nicht brennbaren Platten abdecken
- Anschlüsse an Kamine gemäss der jeweiligen Brandschutzvorschrift einbauen
- Bei Arbeitshöhen über 3.5m ist bauseits ein Gerüst erforderlich

EINBLASMASCHINEN & ZUBEHÖR

Extrem leistungsfähige Einblasmaschinen inklusive komplettem Zubehör ermöglichen eine schnelle, professionelle Verarbeitung von PAVAFLOC.



Einblasmaschine
M 95 Zellofant

Das umfangreiche Zubehör-Sortiment unterstützt Sie in Ihrer täglichen Arbeit auf der Baustelle.



z.B. der Weichfaserbohrer mit sehr kurzen Bohrzeiten und einem sauberen Bohrergebnis

Mieten

Mieten Sie Einblasmaschinen inklusive Zubehör bei uns!

Anfrageformular auf
www.pavatex.ch/produkte/flocken/pavafloc

Beratung

Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an

Steffen Volk
Anwendungsberater PAVAFLOC
Region: Dt-Schweiz

+41 (0)79 126 63 37
steffen.volk@pavatex.ch