

Constri-Bauhilfen für den Betonbau

Seit über 55 Jahren wird auf Schweizer Baustellen mit Constri-Bauhilfen gearbeitet. Eine Vielzahl optimaler und zeit-sparender Lösungen für den Betonbau stammt aus der Ideenküche im aargauischen Schinznach-Dorf. Der Fokus liegt auf optimalen Lösungen für speditiv Arbeit auf dem Bau. Dies garantiert dabei hervorragende Materialqualität, prompte Lieferbereitschaft und faire Preise. Die Schweizer Qualitätsprodukte, viele davon in eigener Spritzgussproduktion hergestellt, bestehen zu einem Grossteil aus PVC-freiem Kunststoff und erfüllen weitere Anforderungen im Bereich Brandschutz und Wasserdichtheit.

Ein breites Sortiment

Das umfassende Sortiment deckt Ihren Bedarf an speditiv einsetzbaren Bauhilfen rund um den Betonbau ab:

- Distanzrohre & Kappen
- Abdeck- & Verschlusszapfen
- OPTI-Programm
- Armierungsdistanzhalter

BAUHILFEN FÜR DEN BETONBAU
constri
bau



Das komplette Sortiment an cleveren Kunststoffteilen für den Betonbau ist auch jederzeit online erhältlich.

- Schalungsleisten & Profile
- Schalungshilfen
- Sicherheits-/Schutzteile
- Verankerungshilfen
- Wasserdichtheithilfen

Die Armierungsdistanzhalter sind in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Die Varianten sind einsetzbar auf Sichtbeton, Dämmplatten, Folien oder weichem Untergrund und sind standardmässig in Schwarz, Weiss oder Betongrau erhältlich. ■



www.bau.constri.ch

Bauen mit Lehm – ein Workshop



Der Baustoff Lehm eignet sich besonders gut zur Bearbeitung im Rahmen eines Workshops, da er mit wenig Bearbeitung und Zusatzstoffen gebrauchsfertig ist.

Ziel unseres Lehm-Bau-Workshops war es, dass die Teilnehmenden unserer beiden Lehrgänge im Bereich nachhaltiges Bauen zusammenarbeiten. Für einmal waren die Handwerker und die handwerklich Begabten im Vorteil. An drei verschiedenen Posten wurden die Teilnehmenden praktisch und theoretisch

in die Themen Stampflehmwand, Lehmsteine und Lehmputz eingeführt. Der praktische Teil wurde dann Schritt für Schritt in Gruppen durchgeführt. Wir haben die Materialien zusammen vorbereitet und die verschiedenen Stoffe gemischt, bis die richtige Konsistenz erreicht wurde.

Ein interessanter Lernprozess

Dieser Prozess brachte die Teilnehmenden zusammen. Sie unterstützten sich gegenseitig und haben während des intuitiven Arbeitens viel Raum zum Ausprobieren gehabt. Durch den Austausch und die Zusammenarbeit untereinander und mit den Lehmexperten/-innen Margit Geiger und Roland Kindlimann lernten die Teilnehmenden Wissenswertes in der Theorie und Praxis kennen. Und sie haben mehr über die Projekte der anderen Teilnehmenden, Handwerker und Planer sowie Produkte und Lieferanten gelernt. Der Baustoff Lehm eignet sich besonders gut zur Bearbeitung im Rahmen eines Workshops, da er mit wenig Bearbeitung und Zusatzstoffen gebrauchsfertig ist. Da Lehm bei den meisten Architekten und Handwerkerinnen wenig bekannt ist, ist dieser Baustoff mit Vorurteilen behaftet. Es braucht Offenheit und Neugierde, um die alten, konventionellen Bauweisen und die damit verbundenen Vorstellungen zu überwinden. ■

www.sanu.ch