



# Mineral- ober- fläche



Kalk ist ein vielseitig einsetzbarer, regenerativer Baustoff. Die Werkstatt mit dem Schwerpunkt Kalk ist Teil der Praxiskurse zum Thema nachhaltiges Bauen. Durch praktisches Arbeiten erhalten die Teilnehmenden eine erste Einführung in das Thema. **Sie lernen Techniken zur Herstellung und Verwendung von Verputztechniken mit Kalk und Silikat kennen.**

## Nutzen und Ziele

- Grundsätze Baustoff Kalk/Silikat kennen
- Praktische Arbeit in Gruppen fördern
- Mehr über Verputztechniken mit Kalk/Silikat erfahren
- Austausch zwischen Planer\*innen und Handwerker\*innen stärken
- Eigenes Netzwerk im Lehm- und Kalkbau erweitern

## Zielpublikum

- Architekt\*in, Innenarchitekt\*in
- Ingenieur\*in
- Haustechniker\*in
- Holzbauer\*in, Zimmerleute, Schreiner\*in
- Zeichner\*in
- Bauleiter\*in, Baumeister\*in, Bauführer\*in,
- Maler\*in, Gipser\*in, Maurer\*in
- Fassadenbauer\*in
- Recycling-Fachleute
- Bauherrenvertreter\*in
- Interessierte

## Programm

- Input über Baustoff Kalk und Silikat
- Vorbereitung des Materials
- Verputztechniken kennen
- Traditioneller Kalk
- Luftkalkputze: Lehm-Kalkputz und Sumpfkalk
- Oberflächenbearbeitung und Gestaltung
- Gemeinsamer Film und Diskussion

svu  
asep

