

stauss®-Ziegelgewebe

der echte Putzträger für Sanierung - Neubau - freies Gestalten

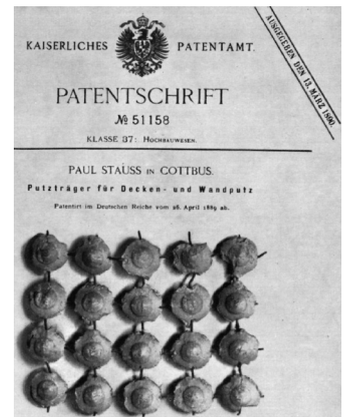
stauss®-Ziegelgewebe - seit 1889 bewährt

Baufeuchtigkeit und Ausdunstung der Tiere ließen das als Putzträger verwendete Schilfrohr verfaulen. Dies führte zur Entwicklung des erfolgreichsten Putzträgers der Geschichte: **stauss®-Ziegelgewebe**

Bestehend aus einem gewobenen Stahlgeflecht, auf dessen Kreuzungspunkte Ton gepresst und anschließend wie ein Ziegel gebrannt wird, ist **stauss®-Ziegelgewebe** einfach zu formen und zu verarbeiten.

Schwierige Putzgründe wie Holz, Beton und auch Mischmauerwerk können dauerhaft verputzt werden und widerstehen auch stärksten Bränden.

stauss®-Ziegelgewebe bildet den dauerhaften Untergrund für jeden Putz und Mörtel.



Vorteile von stauss®-Ziegelgewebe:



- ✓ gleiche Wärmeausdehnung wie Mörtel
- ✓ keramische Haftung wie Ziegel
- ✓ unbrennbar
- ✓ dreidimensional formbar
- ✓ Schallschutz wie eine massive Ziegelwand
- ✓ mit einfachsten Mitteln leicht zu verarbeiten
- ✓ dauerhaft und stabil auf allen Unterkonstruktionen



Trägerverkleidung



stauss®-Thermo-Fassade



kunstvolle Stuckarbeiten



freies Gestalten

der Putzträger für alle Fälle

Anwendungsübersicht



Sanieren
auch auf feuchtem Grund



Kirchenbau
Gewölbe



Neubau:
stauss®-Thermo-Fassade



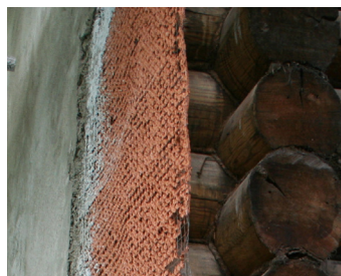
Stabile Innenwände
mit hohem Schallschutz



Dachgeschoss
diffusionsoffener Ausbau



Verkleiden
Stahlträger und Holzbalken



Mischmauerwerk
rissfrei verputzen



Brandschutz
ohne Dehnfugen



Freies Gestalten
Kustfelsen mit Wasser



Freies Gestalten
Skulpturen



Freies Gestalten
kreativer Innenausbau



Freies Gestalten
Backofen, Grillen, ...

Produktübersicht



stauss® NG
Normgewebe

der ÖNORM B 3645
geprüfte Putzträger



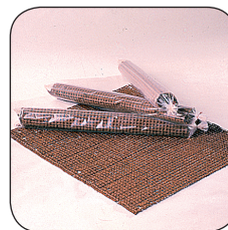
stauss® FG
Fassadengewebe für
„stauss®-Thermofassade“

zur Überlappung ohne
Kerbwirkung seitlich ca.
6 cm Gewebe ohne Ton



stauss® EG
Edelstahl Gewebe

für Sonderanwendungen,
dauerfeuchte Einsätze,
z.B. Wellnessbereich



stauss® MR
Minirolle

für Reparatur, Hobby
z.B. Modellbau



stauss® SR
Putzträgerstreifen
Breite 20 / 30 / 50 cm

für Schlitz- &
Riss-Abdeckung