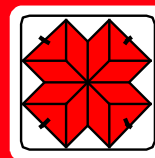


Putzträger
Brandschutz
Formgebung

unerreicht
seit 100 Jahren!

stauss[®]
Ziegelgewebe





stauss[®] Ziegelgewebe

Bester Putzträger auch im 3. Jahrhundert ?

(19., 20. und 21. Jahrhundert)

**Was macht stauss[®] zum
modernen Putzträger ?**

Was unterscheidet stauss[®] von :

-  **organischen Putzträgern**
(Schilfrohr, Holzlattungen, Holzspan- & Holzwolle-Produkte)
 -  **Metallgittern & Vliesen**
(Maschendraht, punktverschweißte Gitter, Streckmetalle)
- Oft werden fälschlicherweise Armierungen
mit echten Putzträgern gleichgestellt !**



stauss[®]
Ziegelgewebe

unerreicht
seit 100 Jahren!

Putzträger
Brandschutz
Formgebung

✓ **optimales Wohnklima**

- ☞ **diffusionsoffen & ohne Feuchtestau**
- ☞ **ohne Pilze & Mikroorganismen**
- ☞ **Dünnaufbau mit Ziegelwandcharakter**
- ☞ **kein „Barackenklima“**

✓ **zuverlässiger Schutz**

- ☞ **Brandschutz** (weit über F-90, bis zu F-400)
- ☞ **Schallschutz** (von $R_w = 50$ dB bis über 70 dB)
- ☞ **Gebäudeschutz** (wetter-, schlag- & ungezieferfest)
- ☞ **erdbebensicher** (für Massiv- & Holzhäuser)

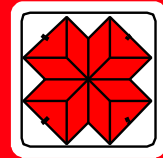
✓ **hohe Wirtschaftlichkeit**

- ☞ **bestes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- ☞ **kein Putz-Verlust** : „wenig fällt durch“
- ☞ **dauerhafte Wirkung** (bewährt seit über 100 Jahren)
- ☞ **einfache Handhabung** (Logistik & Montage)
- ☞ **schnell & rationell** (von der Rolle - knick- u. faltenfrei)

✓ **voll ökologisch**

- ☞ **aus der Natur - für die Natur**
- ☞ **biologisch & ökologisch** vorbildlich (ISO, EMAS)
- ☞ **erdstrahl-neutral** (kein Faraday'scher Käfig)
- ☞ **problemfreie Anwendung & Entsorgung**

der Umwelt zuliebe - dem Menschen zugute



✓ echter Putzträger

- ☞ wirkt unter dem Putz: **trägt**
- ☞ **keramische Haftung** durch Ziegel
- ☞ **Verkrallung** durch Gewebe & Raute
- ☞ **Wasserspeicher** für hydr. Bindevorgang
- ☞ echter **Putzgrund**

✓ übertrifft **Armierungen** (Gitter, Streckmetalle & Vliese)

- ☞ **wirkt** auch **unter Putz**
- ☞ **trägt Putz** anstatt nur „aufzuhängen“
- ☞ **muß nicht in Putz eingebettet werden**
- ☞ **keine Kerbwirkungen** o. Kanäle im Putz

✓ **mörtelgerechte Eigenschaften**

- ☞ gleiche Wärmedehnung **wie Mörtel**
- ☞ **Ziegel-** statt Metalloberfläche
- ☞ **ohne Korrosion** oder chemische Reaktionen
- ☞ **rein anorganisch** (ohne Verrottung, etc.)

✓ **dreidimensionale Anwendungen**

- ☞ **ohne Einschränkung** der Arbeitsrichtung
- ☞ durch Rautenform **in allen Ebenen** einsetzbar
- ☞ **keine** Dehn- oder Streckprobleme
- ☞ **Steifigkeit & Festigkeit** auch nach Formgebung

das formgebende & konstruktive Baelement



stauss[®]
Ziegelgewebe

unerreicht
seit 100 Jahren!

Putzträger
Brandschutz
Formgebung

Ziegel & Gitter - der ideale Putzgrund & -träger

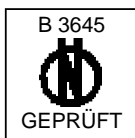
weit mehr als ein Drahtgitter:

- 1 flächiger, fester Untergrund
- 2 Krallen- & Keramikhaftung
- 3 Wärmedehnung wie Putz - kein Lockerarbeiten
- 4 kleine Löcher - „wenig fällt durch“

z.B.:

- ✓ für die ideale Dämmfassade: unbrennbar
diffusionsoffen
schlagfest
- ✓ wohnliche Dachausbauten: optimales Wohnklima
starker Brandschutz
großer Schallschutz

Für Sie die Nr. 1 zu sein
macht uns Freude !



Unsere Produktion:
Die erste ISO-14001 und EMAS
der Branche weltweit !



sichere & innovative Produkte mit Tradition