

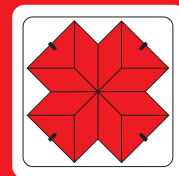
Основание под штукатурку

Пожаробезопасность

Придание формы

недостижим уже  
100 лет!

**stauss**<sup>®</sup>  
кирпичная ткань





# stauss<sup>®</sup> - кирпичная ткань

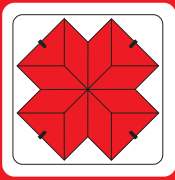
Лучшее **основание** под штукатурку и в третьем  
**тысячелетии ?**

(19 й, 20й, 21й век)

Что делает **stauss** современным **основанием** под  
**штукатурку ?**

Что отличает **stauss** от :

-  **органических оснований под штукатурку**  
(тростник, деревянные обрешетки, изделия из  
древесной щепы и шерсти)
-  **металлических решеток и нетканых материалов**  
(проволочной сетки, решеток с точечной сваркой, тянутых  
металлов)



**stauss**<sup>®</sup>  
кирпичная ткань

недостижим уже  
100 лет!

Основание под штукатурку

Пожаробезопасность

Придание формы

## ✓ **ОПТИМАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КЛИМАТ**

- ☞ диффузионно открытый и без задержки влаги
- ☞ без грибков и микроорганизмов
- ☞ тонкие конструкции с характером кирпичной стены
- ☞ нет климата барака

## ✓ **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА**

- ☞ пожаробезопасность (гораздо больше F-90, до F-400)
- ☞ звукозащита (от  $R_w = 50$  дБ до более 70 дБ)
- ☞ защита зданий (погодо-, ударо- и инсектицидопрочные)
- ☞ устойчив к землетрясениям (для монолитных и деревянных домов)

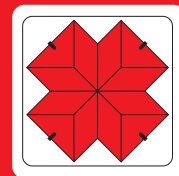
## ✓ **ВЫСОКАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

- ☞ наилучшее соотношение цены-качества
- ☞ нет потерь штукатурки: мало проваливается
- ☞ длительное воздействие (зарекомендовал себя более 100 лет)
- ☞ прост в работе (логистика и монтаж)
- ☞ быстро и рационально (из рулона - без сгибов и складок)

## ✓ **ПОЛНОСТЬЮ ЭКОЛОГИЧНЫЙ**

- ☞ из природы - для природы
- ☞ наилучшие биологически и экологически качества (ISO, EMAS)
- ☞ нейтрален для земного излучения (нет клетки Фарадея)
- ☞ беспроблемное применение и рециклинг

**хорошо для окружающей среды - польза человеку**



## ✓ **ИСТИННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ШТУКАТУРКУ**

- ☞ действует под штукатуркой: **несет нагрузку**
- ☞ **керамическая сцепляемость** с кирпичами
- ☞ **органическое известкование** с помощью ткани и ромбов
- ☞ **накопитель** - воды для гидравл. схватывания
- ☞ **истинная основа** для штукатурки

## ✓ **превосходит армирование** (решетку, тннутые металлы и нетканые материалы)

- ☞ **действует** и под штукатуркой
- ☞ **несет штукатурку** вместо простого подвешивания
- ☞ **не нужно зашивать** в штукатурку
- ☞ **нет влияния концентрации** напряжений каналов в штукатурке

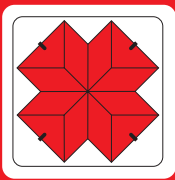
## ✓ **свойства, подобные цементному раствору**

- ☞ **тепловое расширение**, как у раствора
- ☞ **кирпичная поверхность** вместо металлической
- ☞ **без коррозии** или хим. реакций
- ☞ **чисто неорганический** (без разложения и т.п.)

## ✓ **применение в трех проекциях**

- ☞ **без ограничения** рабочего направления
- ☞ из-за ромбической формы **применим во всех** плоскостях
- ☞ **нет проблем** растяжения и усадки
- ☞ **прочность и стабильность** и после придания формы

**придающий форму & конструктивный строительный элемент**



**stauss**<sup>®</sup>  
кирпичная ткань

недостижим уже  
100 лет!

Основание под штукатурку

Пожаробезопасность

Придание формы

## Кирпич и решетка - идеальная основа и несущее основание под штукатурку

гораздо больше, чем  
проволочная решетка:

- 1 плоское, крепкое основание
- 2 сцепление с помощью лапок-захватов и керамики
- 3 тепловое расширение как у штукатурки - не нужно рыхления
- 4 нет отверстий - мало проваливается

например:



для идеального изолирующего фасада:

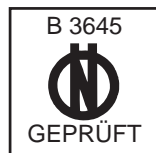
негорючий  
диффузионно-открытый  
ударопрочный



постройка и расширение жилых  
помещений на крыше :

оптимальный жилой климат  
хорошая пожаробезопасность  
высокая звукоизоляция

Быть для Вас № 1  
приносит нам радость !



Наше продукция:  
первой в мире в отрасли  
сертифицирована  
по стандарту **ISO-4001** и  
нормам **EMAS** !



**стабильная и инновационная продукция с традицией**