## Die neue Sockelsanierung mit Stauss®-Ziegelgewebe

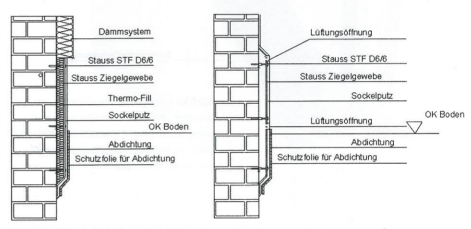
## Ziegelgewebe – ewig jung

Das altbewährte Stauss Ziegelgewebe könnte bald einen zweiten Frühling erleben. Die in St.Pölten, Niederösterreich, ansässige Firma Stauss-Perlite GmbH hat eine neue Form der Sockelsanierung im Altbau entwickelt. "Und natürlich auch im Neubau", wie sich Mag. Andreas Stefenelli von Stauss - Perlite zu betonen beeilt.

gal ob Neubau oder Altbau, egal ob Holzständerkonstruktion, massives Mauerwerk oder Mischmauerwerk, die Stauss-Fassade entkoppelt die Fassade vom Mauerwerk und ist damit im höchsten Grade flexibel einzusetzen ohne eventuelle Bewegungen des Mauerwerks an das Fassadensystem weiterzugeben. Auf einfachste Art sind sowohl ebene Fassadenflächen auf unebenem Grund, als auch künstlerisch gestaltete Oberflächen auf glattem Grund möglich" zeigt sich Stefenelli begeistert.

Darüber hinaus werden auch noch die Unbrennbarkeit, Schlagfestigkeit und Diffusionsoffenheit als besondere Vorteile des Systems erwähnt.

Feuchtigkeitsprobleme alter Bauwerke werden damit auf klassische Weise über das Fassadensystem gelöst. Mit dem geeigneten Putzsystem samt Hinterlüftung kann die die überschüssige Feuchtigkeit der Wand einfach abgeführt werden.



AUFBAU. Schritt für Schritt der Sockelsanierung

Als Putzträger wird das Stauss-Ziegelgewebe zum perfekten Putzträger bei der Sockelsanierung. Es kann mit Hinterlüftung vor den Sockel gehängt, oder als massiver Putzträger auf WDV-Systemen verwendet werden.

Die Stauss Perlite GmbH stellt in St. Pölten rein mineralische Produkte aus dem Vulkangestein Perlite her, die hauptsächlich als Dämmstoffe "Thermo-Fill", "Thermo-Floor", "Thermo-Plan" und "Thermo-Roof", aber auch zur Bodenverbesserung "Agroperl", verwendet werden. Außerdem fertigt das Unternehmen den Putzträger Stauss-Ziegelgewebe.





**VORHER – NACHHER.** Sockelsanierung mit Ziegelgewebe als Putzträger

## DER ÖSTERREICHISCHE BAUSTOFFMARKT

## BM

JG 45

12.2015

Fachmagazin für den Baustofffachhandel & Baumärkte



