

Sanierung Keller in einer Villa in Schaffhausen



Villa in Schaffhausen

Villa Schaffhausen:

Sanierung von Kellerräumen
einer Villa in Schaffhausen.
Saniert mit Hydroment SG
und Hydroment FO.

Ausführung:

René Mohr
im Herbst 2018



Vorher



Nachher

Die Aufgabe ... kennen Sie: Salze blühen aus, Putz bröckelt ab, der Anstrich haftet nicht, Schimmel und Stockflecken vergiften das Raumklima. Diagnose: feuchtes Mauerwerk. Zur Sanierung werden häufig Putze verwendet, die einen wesentlichen Nachteil haben: Die Luftporen »wachsen« nach und nach mit Salzkristallen zu. Denn die Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk transportiert Salze in den Putz, wo sie auskristallisieren. Je stärker die Luftporen mit diesen Salzen verstopfen, desto weniger Feuchtigkeit entweicht durch den Putz. Die Folge: Der Feuchtigkeitsstau schädigt ihn erneut und die Salze zerstören ihn – die nächste Sanierung ist fällig.

Die Lösung ... heißt Hydroment® Transputz: Hydroment® Transputz funktioniert anders. Dank seiner Struktur lagert er kaum Salze ein. Denn er enthält feine und feinste Kapillaren. Diese lassen die Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk nur als Dampf entweichen.

Die positiven Folgen: Der Putz bleibt an der Oberfläche trocken und sauber, der Anstrich haftet, das Raumklima verbessert sich. Auf Dauer!

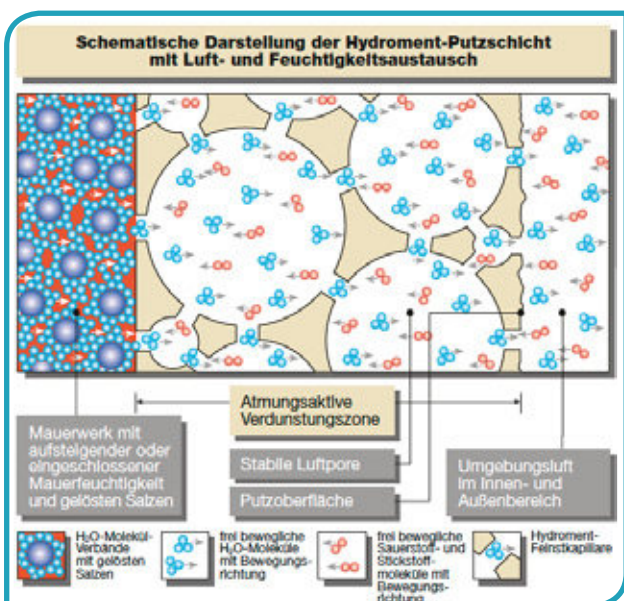
Die Hydroment® Transputz -Serie ist aus dem seit fast 40 Jahren bewährten Hydroment® Entfeuchtungsputz weiterentwickelt worden. Neben einer guten Dämmwirkung bietet Hydroment®

Hydroment® Transputz kann überall eingesetzt werden: Außen und innen, bei der Sanierung von historischen Gebäuden, bei Neubauten in hochwassergefährdeten Gebieten. Selbst in mit Erdreich überdeckten Kellern ermöglicht Hydroment® Transputz langfristigen Sanierungserfolg. Die einzige Einschränkung: Druck- und/oder Sickerwasser.

Transputz einen zusätzlichen Vorteil: Für Haft- und Funktionsputz brauchen Sie nur ein einziges Produkt. Trotz seiner Vielseitigkeit ist der Putz einfach und mit geringen Standzeiten zu verarbeiten. Chemische Analysen am Mauerwerk sind nicht erforderlich.

Ein Wort zu Qualität und Ökologie: Hydroment® arbeitet mit einem zertifizierten Managementsystem, zu dem ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001 gehören. Regelmäßige Kontrollen unabhängiger Prüfinstitute sichern die konstante Qualität.

Übrigens: Hydroment® Transputz ist rein mineralisch zusammengesetzt. Das macht ihn zu einem besonders umweltverträglichen und baubiologisch empfehlenswerten Stoff.



Kontaktieren Sie Ihren Fachmann

Hydroment-Vertrieb
Herr R. Mohr
 Haslibergstrasse 11a
 8156 Oberhasli ZH
 Tel.: +41 44 552 49 50
info@hydroment-vertrieb.ch
www.hydroment-vertrieb.ch