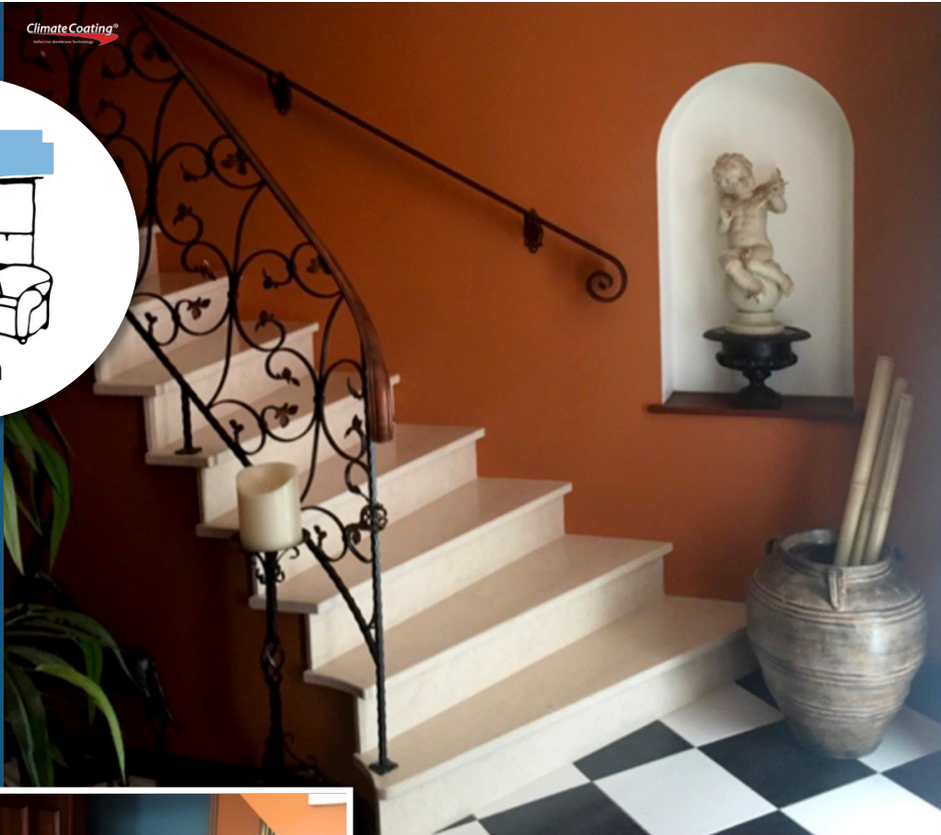


innen



Cool und hot!

Natürliche Kühlung und behagliches Wärme - ganzjährig perfektes Wohnklima!

Hitzeschutz und Kälteschutz von Menschen und Räumen ist weltweit ein zentrales Thema. Die Lösung gegen Hitze ist bisher meist der Einbau von Klimaanlage, gegen Kälte wird auf maximale Dämmung und neue Heizungen gesetzt. Doch es ist an der Zeit, hier auch andere Lösungen zu nutzen.

Unsere neuartigen Klimamaterialien sind dafür genau das richtige! Sie **optimieren ganzjährig das Raumklima und verringern wesentlich den Energieverbrauch** für Heizen und Kühlen. Das schont den Geldbeutel und reduziert deutlich die CO₂-Emission!

Klimafarbe innen

Im Winter frösteln trotz aufgedrehter Heizung? Im Sommer nicht lüften aus Angst vor Hitze und Schwüle? Das alles muss nicht mehr sein, Abhilfe gegen beide Themen schafft eine einzige, leicht aufzutragende Farbe!

Unsere atmungsaktive **Innenfarbe lässt sich in wunderbaren Farben abtönen** und schafft rundum ein Wohlgefühl. Im Winter wärmt sich die Farbschicht auf und **verteilt die Wärme optimal** über Wände und Decke. Von dort **strahlt der ganze Raum Emissionsstrahlung ab** – und Frösteln gehört der Vergangenheit an. Und im Sommer wird **eindringende Hitze abgehalten** und schwüle Luft zur **angenehmen Verdunstungskühlung**.

Interessiert? Dann kontaktieren Sie uns.

COOLANTS Germany GmbH
Karlsbergallee 20 · 14089 Berlin
Germany · +49 30 915 680 73
www.coolants-germany.de
info@coolants-germany.de



Physikalische Produktinnovation!

* Validiert von unabhängigen Prüfinstituten und in Anwendungstests durch Hersteller/Kunden

Wohnhaus Portugal

Umfang:

Innenbeschichtung eines privaten Wohnhauses

Material:

Stahlbetonständerbauweise mit gebrannten Hohltonziegeln, innen und außen verputzt, außen mit Ton-Riemchen versehen

Sanierung mit innovativer Klimabeschichtung:

2008

Grund für die Anwendung:

- Kältegefühl in den kühleren Jahreszeiten

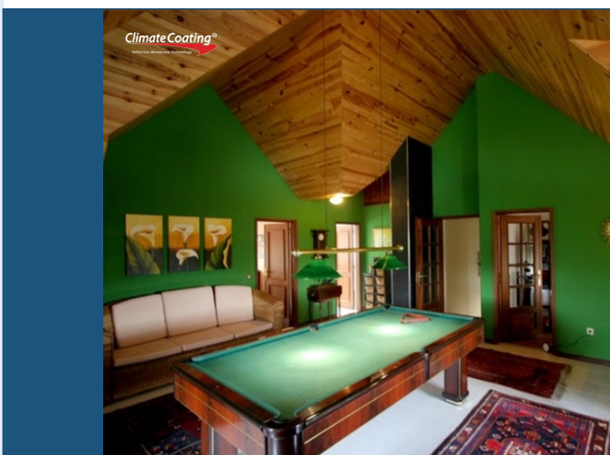
Ergebnis durch Messung nachgewiesen*:

- Anhebung der Oberflächentemperatur der Wände
- Viel gleichmäßigere Wärmeverteilung
- Die Empfindungstemperatur steigt
- Die Raumluftfeuchte wird reguliert und die Wände entfeuchtet

Fazit des Bauherren:

„Ein Wohlgefühl wie noch nie – und bei allen Nachbarn raucht der Kamin!“

* Messung des Bauherrn



COOLANTS Germany GmbH
Karlsbergallee 20 · 14089 Berlin
Germany · +49 30 915 680 73
www.coolants-germany.de
info@coolants-germany.de

