

MIT KLIMAPLATTEN HAT SCHIMMEL KEINE CHANCE!

Problem Nummer Eins im Haus:

Schimmelbildung!

Fast jeder vierte Haushalt in Deutschland hat ein massives Schimmelproblem, das extrem gesundheitsgefährdend sein kann!

Die Ursachen

Erhöhte Feuchtigkeit durch

- + Wärmebrücken
- + Kondensationsschäden
- + Mangelnde Wärmedämmung

Die Problematik

Die gefährlichsten Krankheitsauslöser in Gebäuden stellen laut einer Studie des Bundesgesundheitsministeriums Schimmelpilze und Bakterien dar!

Bekannte Krankheitssymptome sind:

- + Müdigkeit
- + Nasen- und Nebenhöhlenentzündungen
- + Atemwegserkrankungen
- + Häufige Infekte bei Kindern
- + Hautprobleme
- + Kopfschmerzen
- + Augenreizungen
- + Rheumatische Beschwerden

Calciumsilikat-Platten haben sich seit vielen Jahren als Lösung für Schimmelsanierung und Innendämmung durchgesetzt und werden von **Fachgremien empfohlen**

Die Lösung

Vermeintliche Problemlöser wie Essig, Chlor, Schimmelanstriche und diffusionsgeschlossene Dämmungen (Styropor, Gipskartonplatten etc.) verschlimmern ggf. die Problematik auftretender Feuchtigkeit und stellen keine dauerhafte Lösung dar.

Nur die ursachengerechte Sanierung schafft dauerhaft Abhilfe. Und genau da haben sich die rein mineralischen Wohnklimaplaten auch unter extremsten Bedingungen bestens bewährt! Sie dämmen die Wand, regulieren die Feuchtigkeit und die Oberfläche der Platten bleibt trocken und dadurch schimmelfrei!



Die Vorteile

Durch die Alkalität der Wohnklimaplaten wird Schimmelpilz der Nährstoff entzogen.

- Herausragende Dämmeigenschaften und damit Heizkostenreduzierung. Eine 2,5 cm dicke Wohnklimaplatte kann den Wärmeverbrauch um bis zu 50 % senken.
- Das hohe Wasseraufnahmevermögen gewährleistet, dass zeitweise auftretende Feuchtigkeit aufgenommen und ggf. sehr schnell wieder abgegeben wird. Kein Schimmel zwischen Wand und Platte.
- Durch die wärmedämmenden Eigenschaften wird die Temperatur an der Innenwandoberfläche erhöht und damit die Gefahr von Tauwasserbildung verhindert.
- Die Wohnklimaplaten bestehen aus Calciumsilikat. Dieses Material ist nicht brennbar, allgemein umweltverträglich und gesundheitlich vollkommen unbedenklich.
- Keine PU Anteile oder ähnliche; biologisch unbedenklicher Baustoff.





Schimmel im Haus?
SCHLUSS DAMIT!