



Wie PHN KLIMAFARBE den Schimmelpilzbefall verhindert

Gesundheit aus dem Farbeimer? Ja mit PHN KLIMAFARBE!
 Der Innenanstrich **unterdrückt** die Nassfilm- und Schimmelpilzbildung
 und schafft staubarme i.d.R. **allergiefreie** Atemluft.

PHN KLIMAFARBE unterdrückt die Nassfilm- und Schimmelpilzbildung.
 Der Innenanstrich ist leichter als gewöhnliche Anstriche, daher liegt die
 Wandflächentemperatur knapp $\sim 0,2$ bis $0,4$ °C unter Raumtemperatur.



PHN KLIMAFARBE erhöht die
 Wandoberflächentemperaturen
und wirkt ohne Chemie
 Geruchs- u. schimmelhemmend!



Wandflächen mit PHN KLIMAFARBE sind wärmer und reflektieren Wärmestrahlung. Die Heizwärme strahlt auch in kritische Eckbereiche in die sonst keine Heizluft anströmen kann.

Der Geruchs- und schimmelhemmende Allergikeranstrich spart bis zu 25 % Heizenergie! Er sorgt durch gute Feuchtepufferung für ein feuchtegeregeltes gesundes Raumklima, für die schnelle Abtrocknung feuchter Haftuntergründe oder Altanstriche, sowie für staubarme, in der Regel meist allergiefreie Raumluft.

PHN KLIMAFARBE ermöglicht das chemiefreie "Aus" gegen Schimmelpilzbefall!

Um Energie zu sparen werden Gebäude luftdicht gebaut und sperren damit auch die Raumfeuchtigkeit ein! Bauliche Kältebrücken, hohe Raumfeuchte und unangepasstes Lüften bringen oft unverhofft Schimmelfall ins Haus! Hohe Raumfeuchte, muffiger Geruch, Stockflecken an Wänden etc., deuten den Schimmelpilzbefall vorzeitig an! Schimmelsporen sind hoch gefährlich, man nimmt sie nie direkt wahr! Sie sind die bedeutendsten Auslöser für Allergien und Asthma!

Antischimmelwirkung: Bei gewöhnlichen Anstrichen zirkuliert die Heizluft oft nicht bis in kritische Ecken, durch Kondensatbildung wachsen dann **Schimmelpilze**. PHN KLIMAFARBE reflektiert Wärmestrahlung und strahlt z.T. auch in o.a. Eckbereiche Heizwärme ab. Die Wandflächentemperatur wird knapp unter die angrenzende Raumlufttemperatur erhöht! Der Innenanstrich kann in der Regel die Kondensat- und Schimmelpilzbildung ohne Chemikalien unterdrücken!



Klima- und Gesundheitsschutz mit dem neuen Allergikeranstrich

+ allergiefreie Raumluft + weniger heizen + natürliche Raumkühlung im Sommer + schimmelhemmend +

Der Innenanstrich mit PHN KLIMAFARBE

*schafft staubarme Innenräume,
spart bis zu ~25 % Heizenergie,
klimatisiert im Sommer die Räume.*



+ im Winter thermisch behaglich + geruchshemmend + besseres Raumklima + geringe Raumverstaubung

Schädliche Außenschwebstoffe erhöhen die Schadstoffkonzentration in Innenräumen durch ungesunde Hausstäube, Milbenkot, Pollen, Feinstaub, Keime, Schimmelpilzsporen, Tierhaare etc. Wir leben bis zu 85 % in Gebäuden, d.h. hier ist unsere Gesundheit mehr gefährdet als im Freien. Die Schadstoffreduzierung durch Raumluftentstaubung kann mit PHN KLIMAFARBE erfolgen!



Pollen, Blütenstäube und die Schadstoffemission in Verkehr und Industrie sind nie zu vermeiden. Ungesunde Luftschwebstoffe lassen sich in Gebäuden durch Innenanstriche mit **PHN KLIMAFARBE** reduzieren! Der Allergikeranstrich spart Heizkosten, entlastet Klimaanlage, entstaubt die Raumluft und setzt Maßstäbe für Wohngesundheit und ökonomischen Klimaschutz.

ANSTRICH - NUTZEN

- Bis zu 25 % reduzierte Heizkosten**
- Gesundes Raumklima, allergiefreie Raumluft**
- Im Winter thermisch behaglich**
- Im Sommer angenehme Raumkühle**
- Geringe Raumverstaubung**
- Schimmel- und geruchshemmend**

Düsseldorf, 23. 08. 2010 [Bauen und Renovieren im Einklang mit der Natur!](#)

SOLAKLIM e. K. - Wandbaustoffe mit Energiespareffekt - Am Heidberg 26 - 40627 Düsseldorf
Telefon: 0211 2554 -57 - Fax: 0211 2554 -58 - www.solaklim.de - E-Mail: info@solaklim.de Vorgang