

PHN KLIMAFARBE,  
der coole Raumanstrich

**SOLAKLIM e.K.**

Tel. 0211 25 54 57

www.solaklim.de



**Information** / 101006

**Wer Räume mit PHN KLIMAFARBE anstreicht,  
kann bis zu ~ 30 % Heizenergie sparen und  
die Raumluft wird staubarm und allergiefrei!**



SOLAKLIM e.K. wird in Düsseldorf durch Herrn Dipl. Ing. Lothar Schuster repräsentiert. Das Ingenieurbüro vertreibt Dispersions-Wandanstriche die zusätzlich Heizenergie sparen. Die Wandbaustoffe bieten für den Klima- und Gesundheitsschutz zukunftsfähige Lösungen.

**PHN KLIMAFARBE für Innenräume**

Der Anti-Allergiestrich schafft allergiefreie Räume und verhindert MCS-, Pollen- und Stauballergie.

**SOLARFARBE für Putzfassaden**

Die Fassadenfarbe reduziert Wärmeverluste und erwirtschaftet solarthermische Wärmezugewinne.

Das Premiumprodukt, PHN KLIMAFARBE, schafft ein Höchstmaß an Lebensqualität. Der Raumanstrich bietet vermutlich die sinnvollste Technologie, um Innenräume auf breiter Basis staubarm und allergiefrei zu halten, um schädliche Luftschwebstoffe ohne energiezehrende Gerätetechnik zu reduzieren und um kostbare Energie zu sparen.

**Energieeinsparung:** PHN KLIMAFARBE schöpft noch völlig ungenutzte Sparpotenziale für Heizenergie und für Kühlenergie zum Klimatisieren der Gebäude aus. **Anstreichen genügt!**

**Raumluftentstaubung:** Die räumliche Anstrichwirkung führt zur indirekten Entstaubung der Innenluft und schützt die Menschen vor Feinstaub, Asthma, Pollen- und Hausstauballergie.

**Die Klimaschutz Vision "1/10":**

Zum Heizen und Klimatisieren der Gebäude jagt die deutsche Industrienation rund um die Uhr ca. 40 % des Primärenergiebedarfs durch die Schloten! Gleichzeitig werden zur Innenraumgestaltung tonnenweise Innenanstriche verbraucht. **Natürlich ist das für Energie- und Farblieferanten ganz toll, für die Volksgesundheit und den Klimaschutz ist es aber höchst grausam!** Würden Deutschlands Innenräume generell mit KLIMAFARBE gestrichen, könnte ca. 1/10 des Primärenergiebedarfs einfach "so" eingespart werden. Jeder Raumanstrich würde so zusätzlich ein hohes Maß an Wohngesundheit und Klimaschutz ermöglichen!

