



Solarcolor Beschichtungen nutzen  
die kostenlose Kraft der Sonne  
solarcolor-Info. 007 - 22.07.2018

Heizanlagen  
bis ~25 %

Thermoanstriche entlasten

Klimaanlagen  
bis ~25 %

und amortisieren sich schnell

**Auch in Europa wird es im Sommer spürbar heißer und im Winter milder.  
Der Klimawandel zeigt sich u.a. im verringerten Energiebedarf für Raumwärme.**

Solarkollektoren für die häusliche Strom- und Warmwassererzeugung boomen. Weniger bekannt sind baulich energiesparende Solarcolor-Wandanstriche die unmittelbar auch Solar-energie nutzen. Die Innen- und Fassadenanstriche reduzieren im Winter **Wärmeverluste**, oder halten bei sommerlicher Außenhitze die Innenräume kühl (bzw. entlasten Klimaanlagen) und nutzen dafür u.a. auch **Sonnenenergie**.

**Weltweit werden ~70 % Energie für die Gebäudekühlung und ~30 % zur Erzeugung von Raumwärme benötigt.** In Anbetracht der riesigen Anstrichflächenpotenziale im Baubestand gewinnt die mit unseren Anstrichen **bis zu ~25 % mögliche Entlastung** von Heizungs- und Klimaanlagen gegenüber energieneutralen herkömmlichen Anstrichen an Bedeutung.

Wer beachtet, dass gedämmte Fassaden im Winter umsonst von der Sonne erwärmt werden und wer weiß, dass SOLARFARBEN die Energieeffizienz jeder Fassadendämmung (WDVS) als Schlussanstrich in o.g. Größenordnung verbessert, erahnt den Mehrwert von **Solaranstrichen** auf Fassaden und von **Klimabeschichtungen** im Innenbereich von Gebäuden. Unsere Anstriche senken die Heizungs- u. Kühlenergiekosten ohne Mehrkosten profitabel ab.

Solarcolor-Anstriche **sparen** gegenüber herkömmlichen Anstrichen im Haus und auf Fassaden **„thermisch isolierend“** und **„solarthermisch“** Heizkosten ein und halten auch bei tropischer Hitze Innenräume kühl oder entlasten Klimaanlagen.

Mehr siehe Website: [www.solar-color.de](http://www.solar-color.de)



Bild: solarcolor

Bauen und Renovieren im Einklang mit der Natur!