

Materialien

Naturprodukte sind bei Erzeugung, Verarbeitung, Nutzung und Entsorgung

menschen- und mitweltfreundlich

Materialien aus der Petrochemie erfordern hohen Energieeinsatz bei Erzeugung

und Entsorgung und sind daher zu meiden

Lösungsmittel müssen sehr kurzfristig verdampfen und dürfen weder belästigend

Deklarationspflicht für alle Inhaltsstoffe beachten

Innenausbaustoffe dürfen weder gesundheitsbelastende, noch belästigende Emissionen

Farben bestehen aus:

Farbpigmenten: Die Farbpigmente bieten die direkte Farbinformation

sind also die tatsächlichen „Farbkörper“.

□□□□□ **Bindemitteln** Sie binden die Farbpigmente an den jeweiligen Untergrund

□□□□□ **Lösemitteln:** Sie bringen die Farben erst in eine verarbeitungsfähige

Konsistenz.

□□□□□ **Additive:** Verschiedene Zusatzstoffe können Farben zusätzliche Eigenschaften

verleihen.

Nach dem Auftragen der Farben verflüchtigen sich die Lösemittel (verdampfen)

und lassen die getrocknete Farbe auf dem Anstrichgrund zurück.

Neben Farben, die als Anstriche aufgebracht werden, dienen Lacke auch zur

Oberflächenbehandlung. Neben dem optischen Erscheinungsbild schützen Lacke

die Oberflächen vor mechanischer und chemischer Beanspruchung.

Baubiologische Farben/Anstriche ihrer Herkunft, Produktion,

Zusammensetzung, Anwendung, Wirkung und Entsorgung gesamtgesellschaftlichen

baubiologischen Vorstellungen.

Grundlegende Informationen sind daher:

- > Deklaration aller Inhaltsstoffe

- > Produktbiographie

Der Vergleich aktueller Rohstoffkonzepte zeigt, dass Farben als konsequente Naturprodukte bis hin zu reinen Chemieprodukten dargestellt werden können.

Achtung: Wasserlacke sind unökologisch und unbiologisch!

Firmen: www.natural.at , www.auro.at ,
sacher-neubauer@aon.at



[\[Zurück \]](#)