

ENERGIE SPAREN

HEIZEN

Neue Spar-
technik

HAUSHALT

Mehr Effizienz,
mehr Komfort

SOLAR

Grüner Strom
vom Dach



GELD VOM STAAT

Förderprogramme
für Energiesparer

FIT FÜR DIE ZUKUNFT!

Spezial: Modernisieren und Kosten sparen



1.0
4 197554 605808

WANDGESTALTUNG

Gesund & bunt

Lehm-, Kalk- und Leimfarben sowie natürliche Putzmaterialien werden von umwelt- und gesundheitsbewussten Bauherren und Renovierern wiederentdeckt

Wer für die Renovierung seines Zuhauses nach natürlichen Alternativen zu Raufaser und Latexfarbe sucht, kann auf moderne Produkte aus altbewährten Baustoffen wie Lehm und Kalk zurückgreifen. Farben und Putze aus diesen natürlichen Rohstoffen haben eine jahrhundertalte Tradition. Sie sind umweltfreundlich, weisen eine gute Öko-Bilanz auf und punkten mit baubiologischen Vorteilen. Aber auch in puncto Gestaltungsvielfalt brauchen sie sich nicht hinter den synthetischen Produkten der Farbenindustrie zu verstecken. Hersteller wie Auro, Lesando, Biofa oder Haga bieten ein breites, auch für Selbstermacher gut geeignetes Sortiment.

NATURFARBEN WIRKEN BESONDERS LEBENDIG

Durch Erdpigmente oder Pflanzenfarbstoffe können vielfältige Farbvarianten dargestellt werden. Da vor allem mineralische Pigmen-



1

te das Licht vielschichtiger reflektieren, wirken Naturfarben sogar besonders facettenreich und lebendig. Nur ausgesprochen knallige Farben lassen sich mit den Öko-Materialien meist nicht verwirklichen.

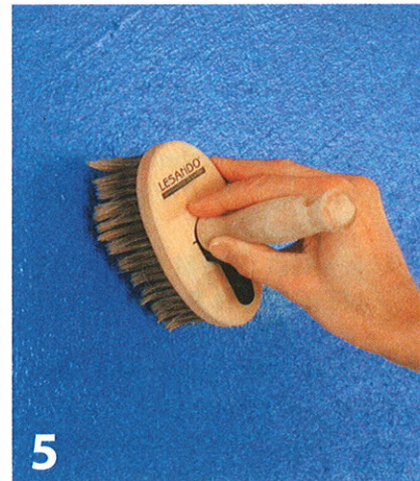
Konventionelle Farben werden meist auf der Basis von Erdöl- →



2



3



5



4

1 Lehm kann als Grundputz oder farbiger Deckputz für Decken und Wände eingesetzt werden (Haga)

2 Immer mehr umweltbewusste Renovierer greifen zu „grünen“ Farben aus natürlichen Rohstoffen

3 Kalkputz eignet sich besonders für Feuchträume wie Küche und Keller (Auro)

4 Mit Spachteltechniken lassen sich attraktive Oberflächenstrukturen und Farbeffekte erzielen (Haga)

5 Feinkörnige, streichbare Lehmputze werden von Hand mit einer Lasurbürste aufgetragen (Lesando)

FOTOS: CONLINO (1), FOTOLIA (1), HAGA (3), LESANDO (1)