Lehm und Kalk – das Beste aus beiden Welten

Lehm-Kalkfarbe kommt ohne Konservierungsstoffe aus / Kalk macht Anstrich strapazierfähiger

Lehmfarbe wird als mineralischer Anstrich, der Schadstoffe bindet und die Luftfeuchtigkeit im Raum reguliert, von vielen geschätzt. Allerdings: Als streichfertige Farbe enthält sie oft synthetische Konservierungsstoffe, um die nötige Haltbarkeit zu gewährleisten.

Als Alternative bietet sich die Lehm-Kalkfarbe von Haga an. Der Schweizerische Naturbaustoff-Hersteller reichert Lehm mit naturreinem Alpenkalk an und vereint so das Beste aus beiden Welten. Der Kalk wirkt auf natürliche Art konservierend. Darüber hinaus macht er die Farbe strapazierfähiger und wasserfester. Denn reine Lehmanstriche werden wieder weich, wenn sie mit Wasser benetzt werden.

Die Lehm-Kalkfarbe entfaltet die Stärken beider Rohstoffe: Sie kann Gerüche absorbieren und ergibt eine schöne, matte Wandoberfläche, die mit dem Licht spielt. Zu den Vorteilen des Lehms zählt vor allem, dass er Feuchtigkeit aus dem Raum in besonders hohem Maß aufnehmen kann und so für ein angenehmes Raumklima sorgt. Der Kalkzusatz gibt dem Anstrich mehr Festigkeit und macht ihn widerstandsfähiger. Er trägt dazu bei, dass sich an der Oberfläche kein Kondensat bildet und reduziert dadurch auch das Schimmelrisiko.

In der Verarbeitung ist der Anstrich unkompliziert. Er kann auf nahezu alle Untergründe aufgetragen werden – selbst auf alten Dispersionsanstrichen. Verschiedene Farbtöne lassen sich durch die Zugabe natürlicher Pigmente erzielen, aber auch mineralische Vollton- und Abtönfarben können dafür verwendet werden. Mit der Haga-Farbtonkarte steht eine Vielfalt an farbigen Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung.

*(1.711 Zeichen inklusive Leerzeichen)*

*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------*

*Bildtexte*

*Lehm-Kalkfarbe-1*: *Lehm-Kalkfarbe kombiniert die Vorteile zweier Naturbaustoffe. Der Lehm bindet Luftschadstoffe, reguliert die Luftfeuchtigkeit im Raum, der Kalk wirkt auf natürliche Art konservierend. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-2: Der Kalkzusatz trägt dazu bei, dass sich an der Oberfläche kein Kondensat bilden kann. Das reduziert das Schimmelrisiko erheblich. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-3: Die Lehm-Kalkfarbe absorbiert Gerüche. Der Zusatz von Naturkalk macht den Anstrich strapazierfähiger und wasserfester. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-4: Angenehmes Wohnklima:* *Zu den Vorteilen des Lehms zählt vor allem die Fähigkeit, in hohem Maß Feuchtigkeit aus der Raumluft aufzunehmen und bei Bedarf wieder abzugeben. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-5: Die Lehm-Kalkfarbe ergibt eine schöne, matte Oberfläche. Durch die Zugabe natürlicher Pigmente oder mit mineralischen Vollton- und Abtönfarben lassen sich viele Farbtöne erzielen. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-6: In der Verarbeitung ist der Anstrich unkompliziert. Er kann auf nahezu alle Untergründe aufgetragen werden – selbst auf alten Dispersionsanstrichen. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalkfarbe-7: Die Lehm-Kalkfarbe ist in Eimern à 5 kg und 10 kg und in Dosen à 1 kg erhältlich. (Bild: Haga)*

*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------*

Haga AG Naturbaustoffe

Amselweg 36

CH-5102 Rupperswil

Tel. 0041/62889/1818

www.haganatur.de

Pressekontakt/Belegexemplare

PR Jäger

Kettelerstraße 31

97222 Rimpar

Tel. 0 93 65/ 8 81 96 0

mail@pr-jaeger.de