Lehmputz mit Schuss

Wohldosierte Kalkbeigabe als das gewisse Etwas

Wird bei der Neugestaltung der Wände auf eine einwandfreie Raumluftqualität geachtet, ist häufig Lehm oder Kalk das Material der Wahl. Eine Glaubensfrage muss das allerdings nicht sein. Beide Naturbaustoffe verfügen über vortreffliche Eigenschaften, die sich ideal ergänzen können. So wird ein neuer Hybrid-Deckputz, bestehend aus überwiegend Lehm und einer kleinen, entscheidenden Dosis naturreinem Alpenkalk, ein außergewöhnliches Material für Wände in allen Wohnbereichen.

„Der Kalk ist dabei sozusagen das gewisse Etwas im Lehm“, erklärt Thomas Bühler, Geschäftsführer des Naturbaustoffherstellers HAGA. Ein starkes Doppel bilden beide v.a. bei der Schimmelvorbeugung, weshalb der Deckputz auch für den Einsatz in Feuchträumen gewappnet ist. Denn während es Schimmelpilze durch die unschlagbare Fähigkeit des Lehms zur Feuchteregulierung ohnehin schon schwer haben, entzieht ihnen der Kalk mit seiner Alkalität endgültig jegliche Lebensgrundlage. Durch den hohen pH-Wert des Kalks ist der Deckputz zudem nach Herstellerangaben auch ohne chemische Konservierungsmittel circa ein Jahr haltbar. Und: Die positiven Auswirkungen auf das Raumklima kann man regelrecht fühlen. Lehm wirkt mit seiner hohen spezifischen Wärmekapazität temperaturausgleichend, hält also im Winter die Wände warm, während er im Sommer für einen angenehmen Kühleffekt sorgt.

Beide Naturbaustoffe ergänzen sich auch in punkto Robustheit. Zwar ist Lehm mechanisch weniger belastbar, doch hier springt der Kalk in die Bresche und sorgt für die gewünschte Widerstandsfähigkeit. Der hohe Lehmanteil wiederum ermöglicht, dass der Deckputz reversibel ist, also mit Wasser kurzerhand wieder angelöst und neu verspachtelt werden kann. Ideal für die unkomplizierte Renovierung schadhafter oder verschmutzter Stellen.

Der naturweiße Putz ist gebrauchsfertig und kann nach HAGA-Farbmusterkarte mit natürlichen Pigmenten oder Vollton- und Abtönfarben in allen Farbtönen und -nuancen eingefärbt werden. Der Auftrag erfolgt - glattgestrichen oder strukturiert - per Kelle oder Traufel und erzeugt eine ästhetische, natürlich-matte Oberfläche. Als Untergrund eignen sich mineralische Untergründe wie Kalk- und Lehmgrundputze und herkömmliche Kalkzement- oder Gipsgrundputze. Auch auf stabilen alten Putzen und Farbanstrichen ist das Aufbringen problemlos möglich. Empfohlen ist ein Voranstrich mit HAGA-Mineralputzgrundierung.

Der neue Deckputz komplettiert das HAGA Lehm-Kalksystem, das überdies eine Wandfarbe, einen Grund- und einen Streichputz beinhaltet – wobei jeweils beide Komponenten mit einer hervorragenden Ökobilanz punkten: Lehm wird nicht gebrannt und zur Aufbereitung bzw. Verarbeitung wird nur sehr wenig Energie benötigt. Durch den äußerst geringen Kalkanteil bleibt der Gesamteinsatz von Primärenergie im Minimalbereich.

(2.864 Zeichen inkl. Leerzeichen)

*Bildtexte*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_1:* *Starkes Duo:* *Der Lehmputz mit einem Schuss Naturkalk* *eignet sich für Wände in allen Wohnbereichen. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_2: Die feuchtigkeitsregulierende Wirkung des Lehms sowie die schimmelhemmende Alkalität des Kalks prädestinieren den Putz auch für den Einsatz in Feuchträumen. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_3: Der Lehm-Kalk-Deckputz kann in nahezu allen Farbtönen und -nuancen eingefärbt werden. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_4:* *Typisch für den* *rein mineralischen Hybridputz ist die ästhetische, natürliche-matte Wandoberfläche. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_5:* *Der Hybridputz ist gebrauchsfertig und wird per Kelle oder Traufe aufgetragen. (Bild: Haga)*

*Lehm-Kalk-Deckputz\_Haga\_6:* *Der Lehm-Kalk-Deckputz in Naturweiß ist in Eimern à 10 kg und 20 kg erhältlich. (Bild: Haga)*

---------------------------------------------------------------------------------------

Haga AG Naturbaustoffe

Amselweg 36

CH-5102 Rupperswil

Tel. 0041/62889/1818

www.haganatur.de

Pressekontakt/Belegexemplare

PR Jäger

Kettelerstraße 5

97222 Rimpar

Tel. 0 93 65/ 88 78 02-0

mail@pr-jaeger.de