

Kreative Putzfassaden sind gefragt

Text und Bilder **Baunit GmbH**

Die Zeiten, in denen vor allem Glasfassaden als Aushängeschild moderner und cooler Fassadengestaltung gegolten haben, sind vorbei. Die Entwicklung neuer Putz- und Farbsysteme ermöglicht ebenso innovative Lösungen. Im Innern bietet Kalkputz Möglichkeiten für Kreativität und er sorgt für ein gesundes Raumklima.



Am Bramschkontor in Dresden (D):
Kammzugtechnik,
Kratzputzstruktur 1,5 mm,
Detail im Bild auf der rechten Seite.

Die Gestaltungsmöglichkeiten von Putzen in Kombination mit Farbe sind noch lange nicht ausgeschöpft. Wichtig ist die Ästhetik auch im Zusammenhang mit der Lebensdauer eines Gebäudes. Während Stahl- und Glasfassaden nach einigen Jahrzehnten möglicherweise verwittern, erstrahlen Putzfassaden nach einem Anstrich in neuem Glanz. Gerade gröbere Strukturen und dickere Fassadenstärken bieten zudem ein Höchstmass an Sicherheit und Stabilität.

Gefragt sind Fassaden und Innenraumgestaltungen mit Seltenheitswert, die einen persönlichen Stil widerspiegeln. Mit verschiedensten Materialien, Strukturen und Farben ist es möglich, Unikate und individuelle Oberflächen zu erstellen. Vom Kuchengitter über Zahntraufeln bis zum Hanfseil – alles ist in der Verarbeitung von Putz möglich.

Selbst alte Werkzeuge und Techniken, die schon vor Jahrhunderten angewendet und zwischenzeitlich in Vergessenheit geraten sind, werden inzwischen wieder verwendet.

Durch Materialkombinationen entstehen Farb- und Schatteneffekte an der Fassade. Ein Beispiel sind mit Kammtechnik in Szene gesetzte vereinzelte Flächen in kräftigen Farbtönen, die sich von der spiegelglatten restlichen Putzfläche (zum Beispiel Baunit CreativTop) abheben. Eine weitere Möglichkeit ist ein Kratzputz, der mit venezianischer Glättkelle bearbeitet wird. Er wirkt an der Fassade edel und modern zugleich.

Wohlfühlklima zu Hause

In seiner Haut will man sich buchstäblich wohlfühlen. Sie ist das grösste menschliche Organ und «verpackt» einen von oben bis unten. Sind ihre Funktionen beeinträchtigt, hat dies Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden.

In alledem ähnelt die Haut den Wänden von Räumen. Diese bilden die grösste Fläche im Wohngebäude und sind sozusagen die zweite Hülle, deren Eigenschaften sich auf das Wohlergehen auswirken. Bestenfalls sondern Wände keinerlei Schadstoffe ab, sondern entziehen sie der Raumluft, regulieren die Feuchte und vermeiden Schimmel.

All diese Talente haben Kalkputze. Klar, Wände sind «nur» Bestandteile des Wohnhauses oder Büros und nicht des menschlichen Körpers. Allerdings verbringt der Mensch rund 90 Prozent sei-



ner Lebenszeit in geschlossenen Räumen, überwiegend daheim. Dass die im Innern verwendeten Baustoffe keine gefährlichen Schadstoffe freigeben, ist daher sehr wichtig. Tun sie es, kann dies zu Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, Allergien und Atemwegsbeschwerden führen.

Schimmel ohne Chance

Glücklicherweise gibt es heutzutage unbedenkliche Produkte am Markt. Wer ausschliesslich Baustoffe und Materialien mit Öko-Labels einsetzt, atmet zuhause eine saubere und unbelastete Raumluft ein. Aber noch mehr ist möglich: Mit offenporigen Innenwänden lässt sich das Raumklima in ein gesundes Gleichgewicht bringen.

Kalkputze von Baumit verfügen über das deutsche Eco-Prüfsiegel und bestehen ausschliesslich aus natürlichen Rohstoffen. Sie nehmen Schadstoffe wie Schwefeldioxid und das Treibhausgas CO₂ aus der Umgebungsluft auf. Zudem regulieren sie die Feuchte und sorgen somit für ein ausgeglichenes Raumklima. Durch ihre natürliche Alkalität entziehen die Putze unter anderem Schimmel den Nährboden. An ihrer antistatischen Oberfläche bleiben Staub und Schmutz kaum haften. ■



**Baumit
StarTop**

Was sichert eine verschmutzungarme Oberfläche?

Baumit StarTop nutzt das hydrophobe / hydrophile Wirkprinzip zur Reduktion von Oberflächenverschmutzung. Dies ermöglicht eine sehr gute Wasserabweisung und bestes Wasserablaufverhalten. Die Spreizung der Feuchtigkeit bei Nebel oder Tau sorgt für eine raschere Abtrocknung der Oberfläche.



Ideen mit Zukunft.

baumit.com