

# DAS WOHN GESUNDE INNENDÄMMSYSTEM

Holzfaserdämmung und Kalk-Lehm-Hanf-Putz

Beraten



## Intevio aus GUTEX Thermoroom und GIMA

Innendämmungen setzen Sie vor allem zur Verbesserung des Wärmeschutzes ein, wenn eine Außendämmung nicht in Frage kommt, z. B. bei denkmalgeschützten Fassaden.

Dabei ist vor allem die bewusste Auswahl der Baustoffe wichtig, mit denen wir uns umgeben. Holzfaserdämmplatten und Kalk-/Lehmputze – das passt ideal zusammen. Beide zeichnen sich aus durch Bestwerte bei Diffusionsoffenheit, Feuchtepuffervermögen und aktiver Feuchte-transportleistung – ideale Voraussetzungen für ein „kondensat-tolerierendes“ Innendämm-system.

### Das Innendämmsystem Intevio aus GUTEX Thermoroom und GIMA Kalk-Lehm-Hanf-Putz „Kalle Pro“ oder GIMA Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtel

- › Ist diffusionsoffen und kann besonders viel Wasserdampf wieder in das Rauminnere abgeben
- › Weist ein hohes Feuchtepuffervermögen auf und kann damit dem Innenraum, je nach Bedarf, Wasserdampf entziehen oder zurückgeben
- › Garantiert eine hohe aktive Feuchtetransportleistung durch eine hohe Sorptionsfähigkeit der Platte und hohe kapillare Leitfähigkeit des Putzsystems
- › Ist besonders hochwertig im Hinblick auf Baubiologie, Ökologie und Wohngesundheit
- › All dies sorgt für hohe bauphysikalische Sicherheit und Wohnbehaglichkeit bei bestem Wohlfühlklima!



+

**GIMA**

Die Marke der Profis

UNSERE PRODUKT- & SERVICE-  
PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

# INNENRÄUME MIT SYSTEM DÄMMEN



**Hinweis:** Die genannten Putzempfehlungen zeigen mögliche Aufbauten an und können je nach Wunsch und Anforderung ggf. abweichen. Die kompletten Aufbauten und Varianten können Sie unseren Putzempfehlungen entnehmen.

## Verarbeitungsschritte

### Dünnlagiger Putzaufbau

#### mit GIMA Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtel

1. Aufbringen einer Haft- und Pressspachtelung mit Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtel (ca. 3 – 4 mm) mit oberflächennahen eingebetteten Armierungsgewebe Multitex 3412.
2. Zweite Putzschicht des Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtels (ca. 2 – 3 mm) aufbringen.
3. Je nach gewünschter Oberfläche Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtel auftragen und abfilzen oder geeigneten Dekorinnenputz bzw. Feinputzbeschichtung applizieren.
4. Je nach Wahl Farbanstrich: Kalk-o-lith® Grund Basic oder GIMA Silikatgrund auftragen.
5. Farbanstrich: GIMA Kalk-o-lith® Innenwandfarbe oder GIMA Bio-Innensilikatfarbe.

## Verarbeitungsschritte

### Dickschichtiger Putzaufbau

#### mit GIMA Kalk-Lehm-Hanf-Putz „Kalle Pro“

1. Kalk-o-lith® Multikalk Haftmörtel als mineralische Haftbrücke mind. 3 mm dick mit einer Zahntraufel 8x8 aufziehen. (Standzeit beachten)
2. GIMA Kalk-Lehm-Hanf-Putz „Kalle Pro“ mit einer Putzdicke von 8 – 10mm auftragen und das GIMA Armierungsgewebe Multitex 3412 oberflächennah einbetten.
3. Nach ausreichendem Ansteifen die Putzschicht bei Bedarf nochmals abrichten, um Grate und Sinterschichten zu entfernen.
4. Je nach gewünschter Oberfläche GIMA Kalk-Lehm-Hanf-Putz „Kalle Pro“ auftragen und abfilzen oder geeigneten Dekorinnenputz bzw. Feinputzbeschichtung applizieren.
5. Haftvermittler Kalk-o-lith® KLIMA-PRO MineralAktivGrund auftragen.
6. Farbbeschichtung mit der Mineralfarbe z. B. GIMA Kalk-o-lith® Innenwandfarbe oder GIMA Bio-Innensilikatfarbe auftragen.



GUTEX Partner



GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co

Groß- und Einzelhandels KG  
 Windmühlstraße 11  
 91567 Herrieden-Neunstetten

Telefon (0 98 25) 92 91-0  
 info@gima-profi.de  
 www.gima-profi.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen  
 Telefon: + 49 7741 6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER  
 GUTEX  
 EFFEKT