

RÖFIX[®]

Bauen mit System



RÖFIX DÄMMPUTZE – MAXIMALE DÄMMLEISTUNG OHNE KOMPROMISSE

Mit RÖFIX Dämmputzen dämmen sie effizient, nachhaltig
und sicher – für jede Fassade und jedes Projekt

NACHHALTIGE DÄMMLLEISTUNG**INNEN UND AUSSEN**

FUGENLOSE DÄMMUNG – NATÜRLICH UND FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG

RÖFIX Wärmedämmputze sind ideal für nachhaltige Bauprojekte und hochwertige Sanierungen.

Wärmedämmputze überzeugen durch ihren fugenlosen, hohlraumfreien Aufbau – ganz ohne sichtbare Plattenabzeichnungen. Sie sind nicht nur nachhaltig und energieeffizient bei geringer Putzstärke, sondern auch mühelos per Hand oder Maschine auftragbar. Die ideale Lösung für Sanierungen, Neubauten und ökologischen Wohnbau.

DÄMMUNG AUF NATÜRLICHER BASIS

Eine effiziente Wärmedämmung ist der Schlüssel für nachhaltiges und energieeffizientes Bauen und Sanieren. Wärmedämmputze bieten eine intelligente und gleichzeitig flexible Lösung für Außenfassaden als auch für Innenräume. Besonders an Fensterleibungen entstehen häufig kritische Wärmebrücken. Diese Bereiche führen oft zu erheblichen Energieverlusten, ungleichen Oberflächentemperaturen und infolge-dessen zu unerwünschter Kondenswasserbildung und Schimmelbefall.

Nahtlos dämmen – für jede Form geeignet

Hier setzen Wärmedämmputze gezielt an: Ihre einfache und universelle Verarbeitung ermöglicht eine naht- und fugenlose Anpassung an jede Form und Struktur des Untergrundes. Ob Fenster- und Türleibungen, Vorsprünge oder abgerundete Bauteile – mit Dämmputzen bleiben architektonische Details erhalten, während zugleich Wärmeverluste effektiv reduziert werden. Selbst bei geringer Auftragsstärke verbessert sich durch die außergewöhnliche Wirksamkeit des Dämmputzes die Temperaturverteilung entscheidend. Der direkte Kontakt zum Mauerwerk verhindert zuverlässig die Bildung von Lücken und Kondensationsstellen und schützt dauerhaft vor Feuchtigkeitsproblemen.

Hohlraumfrei und sicher gegen Feuchtigkeit

Wärmedämmputze zeichnen sich nicht nur durch hervorragende bauphysikalische Eigenschaften aus, sondern stehen auch für Nachhaltigkeit und Natürlichkeit. Hochwertiger Kalk bildet eine alkalische Schutzschicht, die Wände langfristig vor Schäden bewahrt. Die hohe Diffusionsoffenheit gewährleistet, dass ein natürlicher Feuchtigkeitsausgleich auch nach der energetischen Sanierung gesichert bleibt und ein gesundes Raumklima entsteht.

Vorteile der RÖFIX Wärmedämmputze:

- Fugenlos und hohlraumfrei – keine Wärmebrücken, keine Plattenabzeichnungen
- Feuchtigkeitsregulierend – beugt Schimmel vor und trägt zu einem gesunden Raumklima bei
- Wetterbeständig – verlängert die Lebensdauer der Fassade durch Schutz vor Sonne, Regen und Frost
- Verbessertes Schallschutz – reduziert Außengeräusche und sorgt für mehr Ruhe im Innenraum
- Maximale Energieeffizienz – hohe Dämmleistung bei minimaler Putzstärke
- Einfache Verarbeitung – manuell oder maschinell
- Universell einsetzbar – haftet auf nahezu allen Untergründen
- Gestalterische Freiheit – perfekt für komplexe Formen, Leibungen und Nischen
- Wertsteigerung des Gebäudes – durch bessere Energieeffizienz und höhere Wohnqualität

UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Natürliche Rohstoffe – ressourcenschonend und umweltfreundlich
- Hohe Diffusionsoffenheit – für dauerhaft gesunde Bausubstanz
- Verbesserung der ökologischen Bilanz eines Gebäudes
- Ideal auch für ökologischen Wohnbau und Denkmalschutz





01



02

01 Kloster Mehrerau, Bregenz - bei der schrittweisen Sanierung wurde ein Augenmerk auf Innovation und Nachhaltigkeit gelegt. Foto: © Dietmar Walsler
02 Bergbau- und Gotikmuseum, Leogang - das denkmalgerecht sanierte Thurnhaus des Museums ist das große Prestigeprojekt des Landes Salzburg 2019. Foto: © Sophie Kirchner
03 Kollerhof, Straßburg - Für die authentische und vorbildliche Sanierung wurden historisch nachempfundene Produkte verwendet. Foto: © Christian Brandstaetter
04 Haus Jenewein, Imst - dem historischen Gebäude wurde neues Leben eingehaucht. Foto: © li/zweiraum, Architekten teamk2 [architects] ZT GMBH



04



03

**ÜBERZEUGENDE
 DÄMMWIRKUNG
 UND ÄSTHETISCHE
 FREIHEIT ZEIGEN
 SICH IN JEDEM
 EINZELNEN
 PROJEKT.**



KLOSTER MEHRERAU
BREGENZ

FIXIT 222 AEROGEL HOCHLEISTUNGS- DÄMMPUTZ

FÜR HÖCHSTE DÄMMLEISTUNG BEI MINIMALER SCHICHTDICKE

Dieser Hochleistungsdämmputz verbindet die natürlichen Vorteile hochwertigen Kalks mit der extremen Dämmleistung innovativer Aerogel®-Technologie. Die einzigartige mineralische Rezeptur ermöglicht höchste Energieeffizienz schon bei minimaler Schichtdicke und lässt sich selbst in großen Schichtstärken problemlos von Hand oder maschinell verarbeiten – ideal für komplexe Flächen, Rundungen und anspruchsvolle architektonische Anforderungen.

Besonders beliebt ist er bei hochwertigen Sanierungen mit maximaler architektonischer Gestaltungsfreiheit. Die ursprüngliche Optik bleibt erhalten und zugleich werden höchste energetische Ziele erreicht. Dank hoher Diffusionsoffenheit schützt er zuverlässig vor Bauschäden, Algen- und Schimmelbildung, innen wie außen.



$\lambda_D = 0,028$
W/mK

EIGENSCHAFTEN

Dämmleistung	Sehr hoch
Einsatzbereich	Innen und Außen
Materialbasis	Aerogel® + mineralisch
Verarbeitung/Anwendung	Hohe Leistung bei geringer Schichtdicke
Nachhaltigkeit/Ökologie	Hohe Energieeffizienz, diffusionsoffen
Besonderheiten/Vorteile	Ideal für schützenswerte Gebäude, hochwertige Sanierungen



BERGBAU- UND GOTIKMUSEUM
LEOGANG

242 CALCECLIMA® THERMO PLUS KALK- DÄMMPUTZ

LEISTUNGSSTARKE DÄMMUNG MIT HOHER WIRTSCHAFTLICHKEIT

Der mineralische Kalk-Dämmputz kombiniert hervorragende Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz und ökologischer Nachhaltigkeit. Seine kalkbasierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen macht ihn ideal für Innen- und Außendämmungen bei Neu- und Altbauten. Durch die einfache, fugenlose Verarbeitung in Schichtstärken von 20 bis 120 mm pro Lage eignet er sich besonders für weiche und dämmende Untergründe wie Leichthochlochziegel, Wärmedämmziegel und Leichtbeton.

Als vielseitige, wirtschaftliche Alternative zu WDVS bietet er Endkunden deutlich reduzierte Energiekosten und ein gesundes Raumklima. Seine flexible Verarbeitung überzeugt Verarbeiter, während Architekten bei Neubauten und Sanierungen eine hochwertige energetische Lösung erhalten, die Fassaden ohne starre Plattendämmungen nachhaltig optimiert.



$\lambda_D = 0,042$
W/mK

EIGENSCHAFTEN

Dämmleistung	Sehr hoch
Einsatzbereich	Innen und Außen
Materialbasis	Natürlich hydraulischer Kalk
Verarbeitung/Anwendung	Gut für massives Bauen
Nachhaltigkeit/Ökologie	Ökologisch sehr wertvoll
Besonderheiten/Vorteile	Rein mineralisch, natürliche Dämmung



GESUNDHEITZENTRUM THERMENLAND
FÜRSTENFELD

267 CALCECLIMA® THERMO KALK- WÄRMEDÄMMPUTZ

BEWÄHRT UND WIDERSTANDSFÄHIG – IDEAL GEGEN SCHIMMEL UND ALGEN

Der vielseitige Kalk-Wärmedämmputz bietet eine wirtschaftliche, ökologische und technisch überzeugende Lösung für Fassaden und Innenwände. Basierend auf hochwertigem Romankalk und rein mineralischen Leichtzuschlägen, eignet er sich optimal für alle gängigen Untergründe und ermöglicht hohe Schichtstärken bei einfacher Verarbeitung mit üblicher Maschinenteknik.

Ideal einsetzbar bei Neubauten und energetischen Sanierungen, verbessert er spürbar die Energieeffizienz und fördert ein gesundes Raumklima – sowohl in Wohngebäuden als auch bei der Innen- und Kellerdämmung. Nachhaltigkeit, ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und universelle Anwendbarkeit zeichnen diesen Wärmedämmputz besonders aus.



$\lambda_D = 0,067$
W/mK

EIGENSCHAFTEN

Dämmleistung	Hoch
Einsatzbereich	Innen und Außen
Materialbasis	Mineralisch, ohne synthetische Zusätze
Verarbeitung/Anwendung	Für höhere Anforderungen
Nachhaltigkeit/Ökologie	Produziert in Österreich
Besonderheiten/Vorteile	Widerstandsfähig, gut gegen Schimmel/Algen



KOLPINGHAUS
BREGENZ

253 CALCECLIMA® THERMO KALK- DÄMMPUTZ

DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR IHRE DÄMMAUFGABEN

253 CalceClima® Thermo ist ein vielseitiger, Dämmputz für Fassaden und Innenwände, geeignet für alle gängigen Untergründe. Er verbindet eine hohe Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz und lässt sich einfach und schnell in hohen Schichtstärken verarbeiten.

Besonders ideal ist er für Standardwohngebäude mit klarem Fokus auf Energieeffizienz und Preis-Leistungs-Verhältnis sowie für Renovierungsprojekte, bei denen keine umfassenden baulichen Veränderungen erwünscht sind. Auch zur Innendämmung von Wänden und Kellern bestens geeignet, erfüllt er gesetzliche Energiestandards zuverlässig und steigert den Wohnkomfort nachhaltig – perfekt für wirtschaftliche Großflächen und traditionelle Umbauprojekte.



$\lambda_D = 0,053$
W/mK

EIGENSCHAFTEN

Dämmleistung	Hoch
Einsatzbereich	Innen und Außen
Materialbasis	Mineralisch, ohne synthetische Zusätze
Verarbeitung/Anwendung	Einfach und wirtschaftlich
Nachhaltigkeit/Ökologie	Solide Energieeffizienz
Besonderheiten/Vorteile	Preis-Leistungs-Tipp für Standardprojekte



WÄRMEDÄMMPUTZSYSTEME

DIE SYSTEME IM DETAIL

FIXIT 222 AEROGEL HOCHLEISTUNGS-DÄMMPUTZ

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel / RÖFIX Renoplus®
- 2 FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 FIXIT 223 Spezial Einbettmörtel inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob
- 5 Mineralischer Edelputz z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 6 Mineralische Außenfarbe z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche

242 CALCELIMA® THERMO PLUS

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel / RÖFIX Renoplus®
- 2 242 CalceClima® Thermo Plus Kalk-Dämmputz mit Spezial-Perliten
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 RÖFIX Unistar® POR inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob
- 5 Mineralischer Edelputz z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 6 Mineralische Außenfarbe z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche

267 CALCECLIMA® THERMO KALKWÄRMEDÄMMPUTZ

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel / RÖFIX Renoplus®
- 2 267 CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 RÖFIX Renostar® oder RÖFIX Renoplus® inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob
- 5 Mineralischer Edelputz z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 6 Mineralische Außenfarbe z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche

253 CALCELIMA® THERMO

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2 253 CalceClima® Thermo Kalk Dämmputz mit Spezial-Perliten
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 RÖFIX Renoplus® inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob
- 5 Mineralischer Edelputz z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 6 Außenfarbe z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche

SYSTEMPRODUKTE

WEITERE PRODUKTE IM SYSTEM

UNTERGRUND-VORBEREITUNG

Vorspritzmörtel auf Kalkbasis, um die Haftung zu verbessern und die Absorption des Untergrundes auszugleichen:

- RÖFIX CALCECLIMA® Vorspritzmörtel oder
- RÖFIX RENOPLUS® (bei kritischen/schwierigen Untergründen z.B. glatter Beton)



AKTIV-GRUNDIERUNG

- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat zur Verfestigung von Putzoberflächen, hohe Penetration, emissionsarm und lösemittelfrei.



ARMIERSCHICHT

- RÖFIX 58 Putzarmiermörtel weiss
- RÖFIX RENOSTAR®
- RÖFIX RENOPLUS®
- RÖFIX UNISTAR® POR
- RÖFIX 223 Spezial Armiermörtel in Kombination mit
- RÖFIX P100 Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe (bei **maschineller** Verarbeitung des Armiermörtels)
- RÖFIX P50 Armiermörtel (bei **händischer** Verarbeitung des Armiermörtels)



ENDBESCHICHTUNGEN

Eine breite Palette hochwertiger mineralischer Beschichtungen in verschiedenen Korngrößen und Strukturen wie z. B. für außen:

- RÖFIX SISI-PUTZ® VITAL
- RÖFIX SILIKATPUTZ (inkl. RÖFIX PRIMER PREMIUM)
- RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL



für innen:

- RÖFIX 700 Edelputz weiss
- RÖFIX DESIGNPUTZ
- RÖFIX CALCECLIMA® FINO
- RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur-Deckputz



WANDFARBEN

Für **außen**: Hochdiffusionsoffene mineralische Außenfarben mit optimalem Fassadenschutz und ästhetischer Schönheit:

- RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI



Für **innen**: Hochgradig diffusionsoffene Silikat- oder Kalkfarben, ideal für die Dekoration von Innenwänden.

- RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS
- RÖFIX INSIDE SISICOLOR
- RÖFIX CALCECLIMA® Kalkfarbe



» Weitere Infos finden Sie auf unserer Website. «

www.roefix.at/produkte



