

**ROFIX**<sup>®</sup>

Bauen mit System



[roefix.com](http://roefix.com)

Nachhaltiges Bauen



## Auf ewig dein ...

Wer baut, verändert die Natur und damit seine Umwelt. Wer nachhaltig baut, verändert die Umwelt ebenso, aber er nimmt damit Verantwortung wahr, sich selbst, den Kindern und weiteren Generationen gegenüber.

Bauen und Sanieren benötigt mehr Verantwortung. Dabei ist das **nachhaltige Bauen** und die Bauökologie in den Vordergrund zu stellen.

Diese Gesichtspunkte sind wichtig für Hausbauer, Wohnbauträger, Architekten und Baustoffhersteller. Immerhin verbringt der durchschnittliche Europäer 90 % seines Lebens in Innenräumen. Das war nicht immer so und ist leider ein Grund, warum immer mehr Menschen sensibel auf die unterschiedlichen Baustoffe reagieren. Allergiegeplagte wissen ein Lied davon zu singen.



RÖFIX hat darauf reagiert und bietet eine Palette an **wohngesunden Baustoffen**, deren Unbedenklichkeit bestätigt und **ökologisch ausgezeichnet** ist.

**... so soll es sein**



## Den Stein ins Rollen bringen ...

Jetzt ist es an der Zeit, die eigenen vier Wände nachhaltig zu bauen. Jeder Einzelne kann dazu seinen Beitrag leisten und einen grünen Domino-Effekt mit umweltfreundlichem Denken und Handeln im eigenen Umfeld auslösen.

**RÖFIX verpflichtet sich der Nachhaltigkeit** und bietet in allen Segmentbereichen Produkte, die für ein gesamtheitliches, gesundes Bauen geeignet sind. Alle Baustoffe stammen aus der Natur und werden in ihrer Wertschöpfungskette auf den Fokus der Nachhaltigkeit geprüft. Das beginnt schon bei der Aus-

wahl der Rohstoffe. Wichtig sind dabei der kleinste mögliche Einsatz von Energie, die Art der Herstellung und die Länge der Vertriebswege. Denn regionale Baustoffe tragen zu einer geringeren Verkehrsbelastung bei und wirken somit dem Treibhauseffekt und der Klimaerwärmung entgegen.

Dies bestätigt das umfassende RÖFIX Sortiment, welches eine Vielzahl an Produkten und Produkt-Systemen beinhaltet, die nach internationalen Prüfkriterien zertifiziert sind.





**... und nachhaltig bewegen**



## Höchste Ansprüche ...



Emissions-  
geprüft

www.tuv.com  
ID 0000038853

### Qualitätssiegel natureplus

Das natureplus-Qualitätszeichen ist das internationale Qualitätszeichen für nachhaltige Wohn- und Bauprodukte, geprüft im Hinblick auf Gesundheit, Umwelt und Funktion. Das natureplus-Zeichen soll in erster Linie Verbrauchern, aber auch Architekten, Handwerkern, Baufirmen und allen am Bau beteiligten sichere Orientierung auf nachhaltige und gesundheitlich unbedenkliche Produkte bieten.

### TÜV

Das TÜV Rheinland Prüfzeichen wird für Wand-Beschichtungen vergeben, die hinsichtlich des Schadstoffgehaltes und des Emissionsverhaltens untersucht worden sind. Die mit dem Prüfzeichen ausgezeichneten Wandinnenfarben wurden einer freiwilligen Prüfung nach dem anspruchsvollen Kriterienkatalog von TÜV Rheinland für Wandbeschichtungen/Wandfarben unterzogen.

**... mit Wohlfühlgarantie**



## RÖFIX „Credits“ bringen Übersicht ...

Die neuen „**RÖFIX-Credits**“ bieten einen schnellen Überblick über Merkmale, Vorteile und Anwendbarkeit der Produkte und Produkt-Systeme. Damit wird mittels Bild und Farbe auf einen Blick die Herkunft, Anwendbarkeit und die Vorteile im nachhaltigen Bauen und Wohnen ersichtlich.

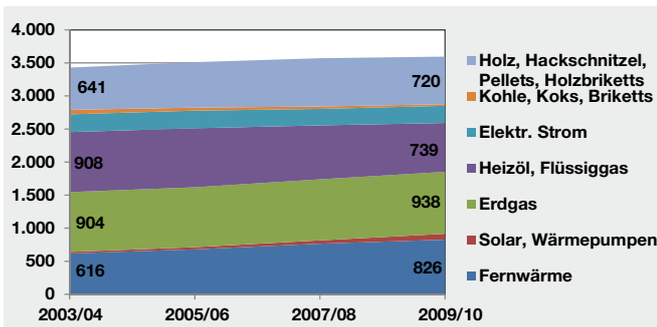
Eine Legende mit der detaillierten Beschreibung der „RÖFIX-Credits“ befindet sich in der einklappbaren Heftlasche.



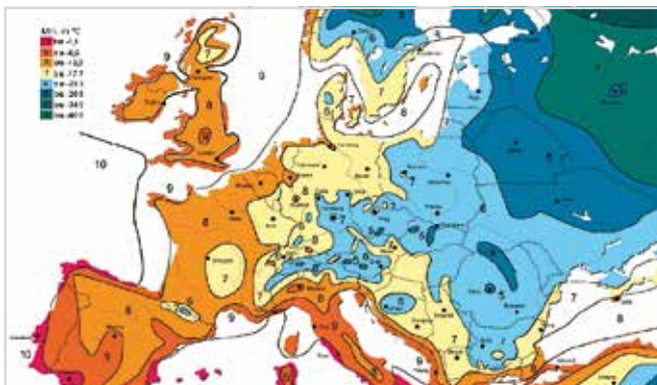
**... in den Dschungel der Zertifizierungen**



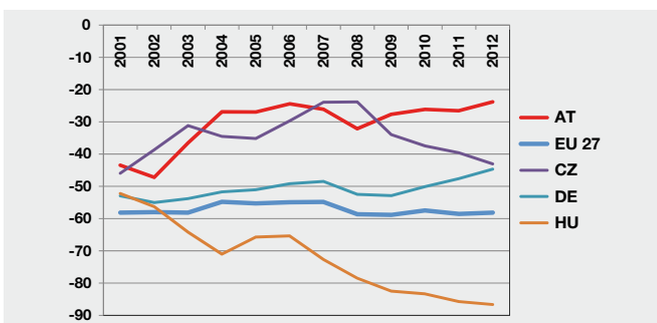
# Sparen am richtigen Ort ...



Wohnungen nach Heizungsart in Österreich (in 1000 Wohneinheiten)  
(Quelle: Eurostat)



Winterhärtezonen nach USDA in Europa  
(Quelle: US Department of Agriculture)



Hohe Sanierungsbereitschaft  
(Quelle: Eurostat Konjunkturindikatoren)

Gebaut wird für Generationen, dabei sollte die wirtschaftliche Effizienz immer im Auge behalten werden. Die **Energiekosten** sind ein wesentlicher Faktor. Ein Weitblick bei der Auswahl der Bauprodukte spart Kosten und die Wertsteigerung von Gebäuden beim richtigen Einsatz der Materialien ist nicht unbeträchtlich.

In der Vorreiterrolle hat sich RÖFIX als Partner im **Passivhausbau und Energieeffizienten Hausbau** bewährt. Dabei wird grosser Wert auf Produkte und Produktsysteme gelegt, die einfach zu verarbeiten und universell anwendbar sind. Der Systemgedanke ist dabei kein Zufall, sondern belegt den Blick fürs Ganze, der wichtig ist für nachhaltiges, gesundes Bauen und ökonomisch sinnvoll.

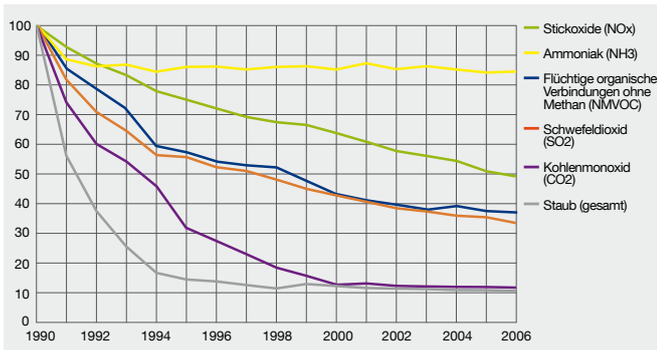
## ... mit Blick nach vorne

# ÖKONOMIE

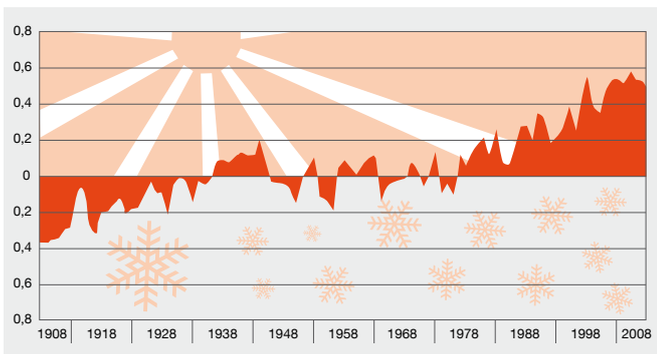




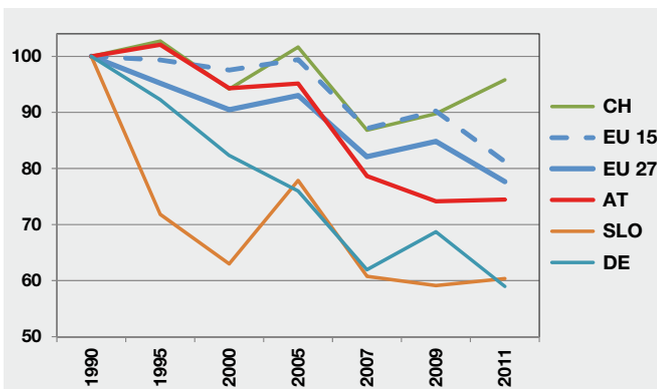
# In Zukunft sauber und effizient ...



Entwicklung der Emission ausgewählter „klassischer“ Luftschadstoffe seit 1990, Rückgang in % (Quelle: Deutsches Umweltbundesamt)



Globale Abweichung der Temperatur vom Jahresmittelwert 1908–2008 (Quelle: National Climatic Data Center, Asheville, USA)



Index Treibhausgas-Emissionen Gebäude, Rückgang in % (Quelle: Eurostat)

Auch im Baubereich erlangen Ökobilanzen immer mehr Bedeutung. Eine zentrale Rolle spielen dabei **die Öko-Richtwerte** für Baumaterialien. Diese Richtwerte umfassen die ökologischen Belastungen von der Rohstoffgewinnung bis zur Herstellung des fertigen Produkts. Die betrachteten Umweltindikatoren sind in erster Linie das Treibhauspotenzial (GWP), das Versauerungspotenzial (AP) und der Primärenergie-Inhalt an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen (PEI).

RÖFIX-Produkte sind ökologisch ausgezeichnet. Dabei spielt der ressourcenschonende Abbau der Rohstoffe, die zur Erzeugung benötigt werden, eine grosse Rolle. Ebenso der **Energieverbrauch** in der Herstellung und kurze Transportwege, die durch die Nähe am Markt erreicht werden. Bei vielen Rohstoffen, die in Baustoffen eingesetzt werden, sind die vorhandenen Reserven bereits knapp. Das erfordert ein rasches Umdenken im Umgang mit den Materialien, die am Bau verwendet werden.

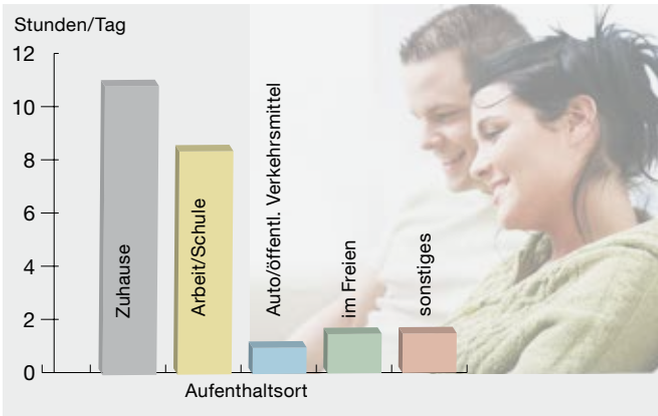
... von Anfang an

A vertical photograph of a waterfall cascading down a rocky cliff face. The waterfall is surrounded by lush green trees and foliage. The water is white and frothy as it falls. The background is a dense forest of green trees under a bright sky.

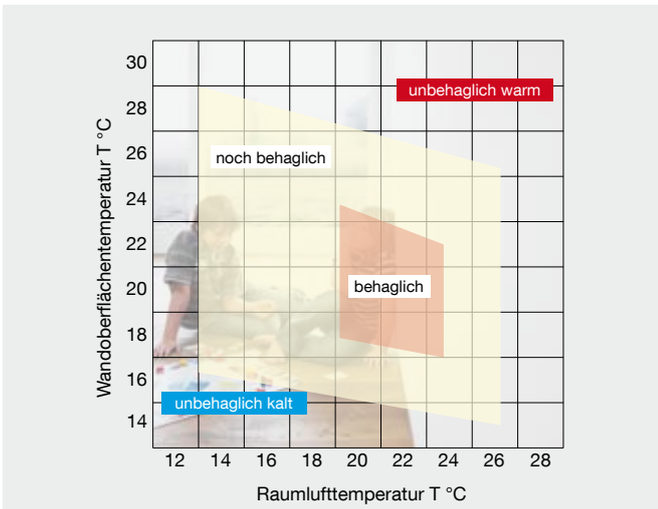
# ÖKOLOGIE



# Gesund und behaglich ...



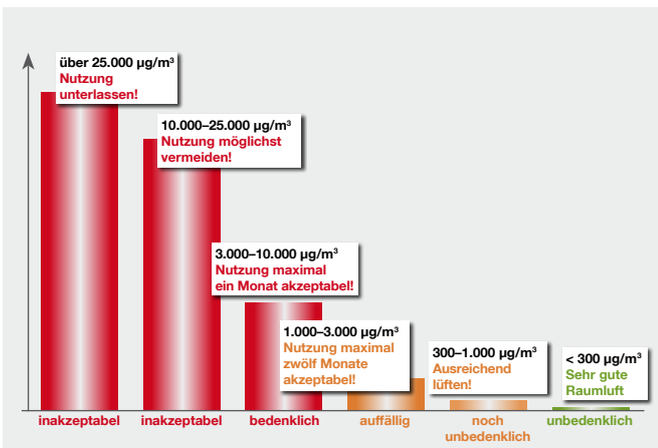
Wir verbringen den grössten Teil des Tages in geschlossenen Räumen. Diese Tatsache unterstreicht die Wichtigkeit eines wohngesunden Raumklimas.



Als **Baubiologie** wird die ganzheitliche Beziehung zwischen den Menschen und ihrer Wohn-Umwelt bezeichnet. Einfacher gesagt, es beschreibt das Gefühl des Wohlbefindens in den eigenen vier Wänden und die Massnahmen, die erzielt werden müssen, um das zu erreichen.

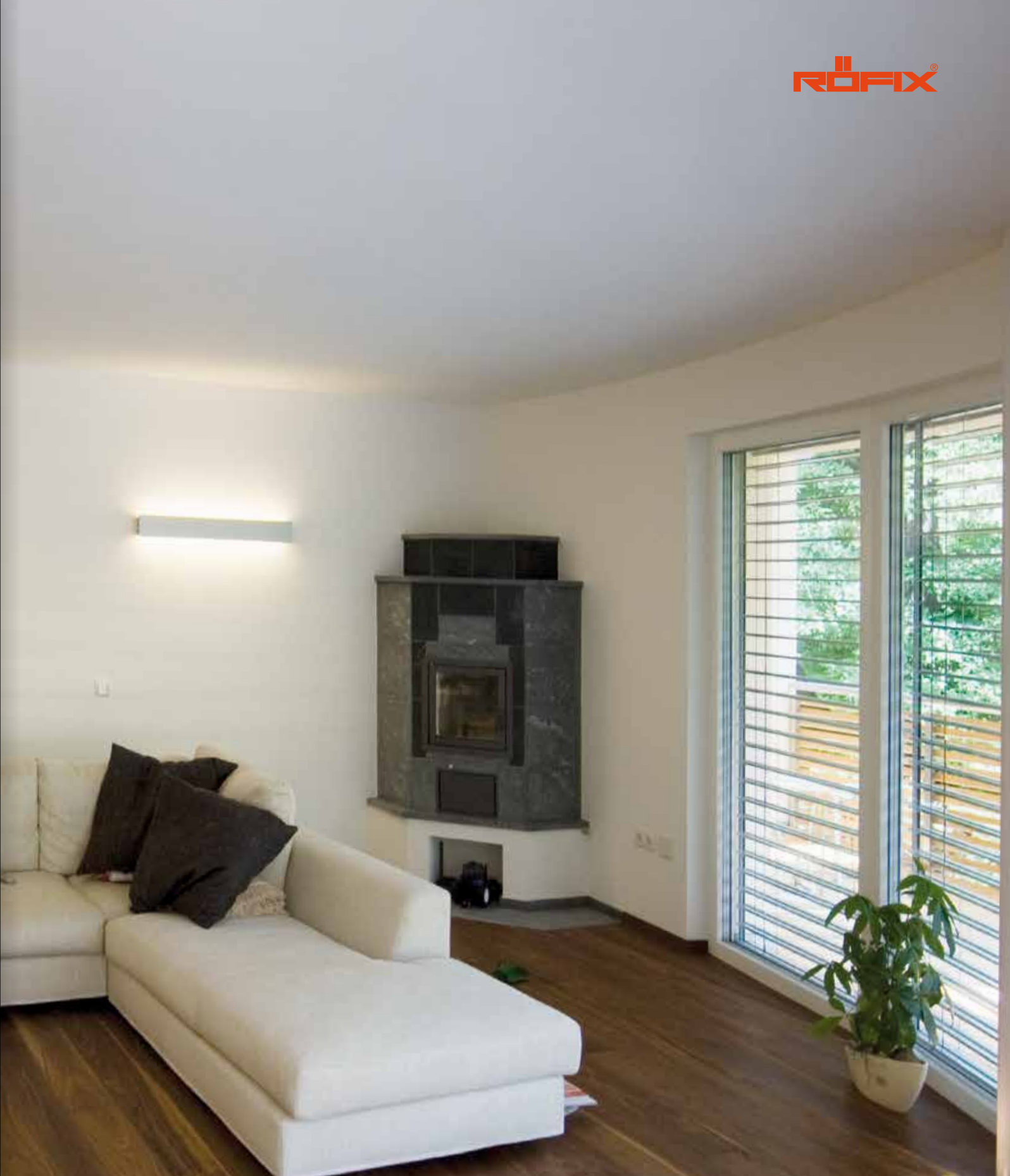
Um das Gefühl der **Behaglichkeit** und Gemütlichkeit zu empfinden, ist ein ideales Raumklima sehr wichtig. Meistens sind die Innenräume, in denen wir bis zu 90 % unseres Lebens verbringen, im Winter zu trocken und zudem schadstoffbelastet durch **Emissionen** aus Möbeln, Wohndekor und diffusionsdichten Stoffen.

RÖFIX-Produkte sind baubiologisch ausgezeichnet. Sie sind mineralisch und frei von gesundheitlich bedenklichen Inhaltsstoffen. Von einer solchen Wohnumgebung profitieren wir alle, vor allem aber Kinder und Allergiker.



TVOC - Grenzwerte für neu erstellte Wohnräume (Quelle: Deutsches Umweltbundesamt)

... ganz ohne Abstriche



# BAUBIOLOGIE



RÖFIX bietet ein breites Spektrum an nachhaltigen Produkten und Produkt-Systemen für ein gesamtheitliches, nachhaltiges Bauen:



## **Innenwand-Systeme:** ab Seite 18

Innenputze.....	21
Mauermörtel.....	25
Bau- und Fliesenkleber.....	27
Innenfarben und Beschichtungen.....	31
Innendämmungen.....	35



## **Boden-Systeme:** ab Seite 40

Schüttungen.....	43
Estriche, Bodenspachtel.....	45



## **Aussenwand-Systeme:** ab Seite 46

WDVS.....	49
Aussenputze.....	57
Aussenfarben.....	59



## **Aussengestaltungs-Systeme:** ab Seite 60

Betone.....	63
Gala-Bau.....	65



... für nachhaltiges Bauen



## Innenwand-Systeme Gesundes Wohnen...

Massgeblich für die gute Atmosphäre eines Raumes sind die Wandoberflächen. Der Gestaltung sind eigentlich keine Grenzen gesetzt und RÖFIX hat sich mit den verschiedenen Systemen und der Vielzahl an Baustoffen auseinandergesetzt. Besonders nachhaltig und empfehlenswert für die unterschiedlichsten Bedürfnisse sind die hier beschriebenen RÖFIX Systeme für Innenwände. Erleben Sie ein **gesundes Raumklima mit hohem Wohlfühlfaktor!**



**... mit der Kraft der Natur**



## Gesund und frisch ...

Gute Dämmwerte bewirken auch einen „Klimawandel“ im Wohnbereich. Durch ein verändertes Wohnverhalten, mangelnden Sauerstoffaustausch und Emissionen von Möbeln und Wohndekor herrscht in unseren Innenräumen vielfach dicke Luft. Das Problem in modernen Wohnbauten ist meist **zu trockene Raumluft**, die vielfach als Ursache für ein eingeschränktes Wohlbefinden gilt und zu einem erhöhten Gesundheitsrisiko führt. Die RÖFIX CalceClima® Produkte lösen dieses Problem.

Natürlicher Kalk nimmt die überschüssige Luftfeuchtigkeit auf und gibt sie bei Bedarf wieder ab. Durch die hohe Alkalität mit einem pH Wert über 12 wirken die RÖFIX CalceClima® Produkte auf natürliche Weise bakterizid und fungizid. Allergene Stoffe oder Schimmelsporen finden keinen Nährboden. CalceClima® Wandfläche sorgt **für ein gesundes, frisches Raumklima**. Aus der Raumluft werden Schadstoffe wie VOC (flüchtige organische Verbindungen) oder überschüssiges Kohlendioxid aufgenommen und abgebaut.

... nicht nur am Tisch



## RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Volldeckend aufzubringen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“- und „ANAB“-Gütesiegel.

<b>Artikelnummer</b>	126997
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	5–7 kg/m <sup>2</sup>



## RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“- und „ANAB“-Gütesiegel.

<b>Artikelnummer</b>	126999
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 13,5 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalkfeinabrieb. Zementfrei. Idealer Untergrund für die Beschichtung mit Kalk- oder Silikatfarben. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“- und „ANAB“-Gütesiegel.

<b>Artikelnummer</b>	127002
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX 670 Zement-Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe wie z.B. Ziegel, Mischmauerwerk, Holzspansteine, Holzwolle-Dämmplatten, etc. Vorspritzmörtel bei Wärmedämmputzen auf stark saugenden, robusten Untergründen.

<b>Artikelnummer</b>	110452	110456
<b>Einheit/Palette</b>	-	36
<b>kg/Einheit</b>	1000	40
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 200 m <sup>2</sup> /to	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>





## RÖFIX 673 Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe, für saugendes Mauerwerk aller Art. Speziell für porosierte Ziegel oder Steine. Vorspritzmörtel und Haftvermittler für Öko-Putze wie Kalk- und Lehmputze.

Artikelnummer	110463
Einheit/Palette	36
kg/Einheit	40
Verbrauch	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>



## RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz

Leichtgängiger Grund- und Filzputz. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label. Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden mit geringer Feuchtigkeitsbelastung.

Artikelnummer	110258	110266
Einheit/Palette	-	36
kg/Einheit	1000	35
Verbrauch	65–85 m <sup>2</sup> /to	ca. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 700 Edelputz weiss

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisszement, Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputze.

Artikelnummer	110592	110595	110593	110596
Einheit/Palette	42			
kg/Einheit	30			
Verbrauch	9–11 kg/m <sup>2</sup>			





## RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz

Grund- und Glättputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBO-Prüfzeichen. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

<b>Artikelnummer</b>	110067	110070
<b>Einheit/Palette</b>	-	42
<b>kg/Einheit</b>	1000	30
<b>Verbrauch</b>	65–115 m <sup>2</sup> /to	ca. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 180 Innengrundputz Primo

Grund- und Filzputz auf Gips-Spezialzementbasis mit Perlite-Leichtzuschlag. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBO-Prüfzeichen. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Neuartiger Gips-Zementputz - nur das Original zählt!

<b>Artikelnummer</b>	110067	110070
<b>Einheit/Palette</b>	-	42
<b>kg/Einheit</b>	1000	30
<b>Verbrauch</b>	65–115 m <sup>2</sup> /to	ca. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 190 Kalk-Gips-Innenputz

Grund- und Filzputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBO-Prüfzeichen. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

<b>Artikelnummer</b>	110076	110084
<b>Einheit/Palette</b>	-	42
<b>kg/Einheit</b>	1000	30
<b>Verbrauch</b>	80–110 m <sup>2</sup> /cm/to	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm





Zuverlässig und stabil ...

Mauerwerke können in vielfältiger Art und Weise ausgeführt werden. **Bauphysikalische Eigenschaften** spielen dabei ebenso eine Rolle wie Standsicherheit, **Langzeithaltbarkeit, Ästhetik und Umweltschutz**. Besonders in diesem Bereich stellt sich RÖFIX den Anforderungen der Bauökologie und entwickelt die verschiedenen Mauermörtel ständig weiter.

... auch zwischen den Räumen



## RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel - M5

Hochwärmedämmender Leichtmauermörtel für hochdämmendes, porosiertes Mauerwerk. Bei normalen statischen Anforderungen. Hochwärmedämmend mit Perlite-Zuschlag. WLZ: ca. 0,18 W/mK. Mörtelgruppe M5 nach EN 998-2.

<b>Artikelnummer</b>	110704	110722
<b>Einheit/Palette</b>	-	50
<b>kg/Einheit</b>	1000	20
<b>Verbrauch</b>	ca. 2000 ltr./to	ca. 40 ltr./EH



## RÖFIX 945 Tauch- und Deckelmörtel

Dünnbettmörtel zur Verklebung von Planziegeln im Tauchverfahren bzw. mit der Auftragswalze oder dem Auftragschlitten. Mörtelklasse M10 nach EN 998-2.

<b>Artikelnummer</b>	110814
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Lieferergibigkeit</b>	ca. 20 ltr./EH





## Klebt und hält ...

In modernen Wohnbauten ist der Einsatz von Fliesenklebern nicht mehr wegzudenken. Hier wird im Besonderen auf den **Emissionswert** geachtet, um aus baubiologischer Sicht den besten Erfolg zu erzielen und gleichzeitig den technischen Eigenschaften und der **optimalen Befestigungsleistung** zu entsprechen.

... was er verspricht



## RÖFIX AP 320 Haftgrund

Lösemittelfreie, quarzsandhaltige Spezialgrundierung für Wand und Boden, im Innen- und Aussenbereich. Zur Vorbehandlung von schwach bis nicht saugenden Untergründen, wie z.B. tragfähiger Beton oder alte Fliesen, vor Auftrag einer Bodenausgleichmasse oder eines Fliesenklebers.

<b>Artikelnummer</b>	137843	137844
<b>Einheit/Palette</b>	64	36
<b>Liter/Einheit</b>	5	10
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,2 ltr./m <sup>2</sup>	ca. 0,2 ltr./m <sup>2</sup>



## RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Einkomponentige, hochflexible, zementäre Dichtungsschlämme nach EN 14891 für die Abdichtung unter keramischen Belägen, sowie für Terrassen, Balkone und Bauwerksabdichtungen. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

<b>Artikelnummer</b>	142839	142856
<b>Einheit/Palette</b>	100	48
<b>kg/Einheit</b>	7,5	15
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,4-1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,4-1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

Flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und aussen. Für Fussbodenheizungen bestens geeignet.

<b>Artikelnummer</b>	132059
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	2,0–2,3 kg/m <sup>2</sup> mit 6 mm Zahnkelle 2,8–3,2 kg/m <sup>2</sup> mit 8 mm Zahnkelle 3,6–4,0 kg/m <sup>2</sup> mit 10 mm Zahnkelle





## RÖFIX AJ 605 Flexfuge schnell CG2 WA

Wasserabweisender, abriebfester Fugenmörtel nach EN 13888. Zum Verfugen von Wand- und Bodenfliesen (insbesondere auch Feinsteinzeug) als Breittfuge (3–20 mm) für höchste Ansprüche. Bei hohen mechanischen Belastungen (wie z.B. auf Balkonen und Terrassen, Nassräumen, normal belasteten Gewerberäumen).

Artikelnummer	132125
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1–3,5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss

Weisser Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Klebe- und Armierspachtel für Putzträgerplatten. Mineralische Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten.

Artikelnummer	135846
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	2–8 kg/m <sup>2</sup>







## Von schneeweiss bis rabenschwarz ...

In der Welt der RÖFIX Innenfarben und Beschichtungen werden ständig neue Akzente gesetzt. Man bekennt wieder Farbe und schafft damit attraktive, behagliche Lebensräume mit Atmosphäre. **Umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Baustoffe** sind das Ziel der konstanten Entwicklung. RÖFIX Innenbeschichtungen basieren auf besten, **natürlichen Rohstoffen**. Durch regelmässige Prüfungen und Kontrolle wird die Sicherheit bei der Verwendung, sowie die Umweltverträglichkeit garantiert.

... ist alles „grün“



## RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel

Mineralische Renovier- und Haftspachtel mit universellen Einsatzbereichen.  
1 bis 10 mm Auftragsdicke einlagig möglich.

Artikelnummer	110189
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen.  
3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich.

Artikelnummer	119805
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX Renofinish® Mineralische Renovier- und Haftglätte

Mineralische Renovier- und Haftglätte mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 2 mm Auftragsdicke. Ausgleichs-Glätte auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altputzen oder Betonflächen. Flächenspachtel auf Trockenbauplatten. Mineralische Objekt-Flächenspachtel.

Artikelnummer	142446
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RÖFIX PF 130 RÖFAMUR

### Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen

Maschinengängige pulverförmige Fugen- und Flächenspachtel nach EN 13963 auf Gips-Kunststoffbasis. Ansetzgips, Fugengips und Spachtelgips. Zum Schliessen von Fugen von Betonfertigteildecken, Gipskarton und Bauplatten sowie zum Füllen von Rissen, Löchern und Schlitzten. Oberflächen von Q1 bis Q4 können hergestellt werden.

Artikelnummer	111893
Einheit/Palette	32
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm





## RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastöse Kalk Spachtel

Öko- Kalk- Spritzspachtel. Empf. Auftrag bis zu 3mm. Hand- und Maschinenverarbeitung.

Artikelnummer	110633	
Einheit/Palette	24	
Liter/Einheit	25	
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	



## RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe

Scheuerbeständige, mineralsiche, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene E.L.F. Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363. EN 13300: Abriebsklasse 2. SF: weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.

Artikelnummer	142071	142072
Einheit/Palette	24	64
Liter/Einheit	15	5
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.



## RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Einschicht Innenfarbe

Hochdeckende, matte, emissionsarme und lösemittelfreie (E.L.F.) Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaft. Einschichtfarbe mit Abriebsklasse 2 nach EN 13300. Dichte ca. 1,6 kg/ltr. KHF: weiss und farbig.

Artikelnummer	142058	142059
Einheit/Palette	24	64
Liter/Einheit	15	5
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.



## RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

### Dispersion Innenfarbe, waschbeständig

Gut deckende, emissionsarme E.L.F., matte Innenfarbe auf Dispersionsbasis. Abriebsklasse 2 nach EN 13300. Dichte ca. 1,6 kg/ltr. KHF: weiss und farbig.

Artikelnummer	142060	142061
Einheit/Palette	24	64
Liter/Einheit	15	5
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.







## Mit Mass ...

Bei der Renovierung denkmalgeschützter Fassaden ist die Innendämmung oft die einzige Möglichkeit, den Wärmeschutz wirksam zu verbessern. Die von RÖFIX eingesetzten Innendämmstoffe zeichnen sich durch **baubiologische Unbedenklichkeit** aus, bestätigt durch die **Zertifizierungen** nach international anerkannten Prüflabels.

Bei temporär genutzten Gebäuden (z.B. Versammlungsräume, Kirchen, Gaststätten, etc.) können Raumluft und innere Oberfläche **rasch und ohne grossen Energieaufwand** aufgeheizt werden.

Ebenso kann mit einer Innendämmung der Gefahr von Innenkondensation und Schimmelbildung vorgebeugt werden. Die richtige Innendämmung erhöht nicht nur den Wärmeschutz, sondern steigert auch den **Wohnkomfort durch behaglicheres Raumklima**.

Die Auswahl des geeigneten Dämmstoffes für das jeweilige Saniervorhaben ist äusserst wichtig. RÖFIX verfügt über **kapillaraktive, diffusionsoffene Innendämmsysteme**.

... und Ziel



## RÖFIX Renopor® System

Innendämmsystem speziell für feuchte Wände, die Altbau- und Schimmelsanierung. Basierend auf kappilaraktiven, dampfdiffusionsoffenen, zementfreien Kalziumsilikatplatten und mineralischer Klebe- und Armiermasse. In mehreren Dämmdicken erhältlich. Mit Untergrundvorbereitung und mineralischen Endbeschichtungen. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,060 W/mK.



## RÖFIX Renopor® Systembestandteile

RÖFIX Renopor® Grundierung	
Artikelnummer	121607
Einheit/Palette	60
Liter/Einheit	10
Verbrauch	ca. 0,3kg/m <sup>2</sup>



RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060			
Artikelnummer	121599	121600	121601
Stk./Einheit	6	5	3
m <sup>2</sup> /Einheit	3	2,5	1,5
Dicke	25 mm	30 mm	50 mm



RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	
Artikelnummer	121606
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm



RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe		
Artikelnummer	142071	142072
Einheit/Palette	24	64
Liter/Einheit	15	5
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	



RÖFIX CalceFina Sumpfkalk			
Artikelnummer	144665	144664	143411
Einheit/Palette	24	24	24
kg/Einheit	20	20	20
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>



# INNENDÄMMUNGEN



## RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohndaubioogischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitzaahl  $\lambda$ : ca. 0,060 W/mK.

Artikelnummer	131765
Einheit/Palette	42
Liter/Einheit	30
Verbrauch	ca. 13 ltr./m <sup>2</sup> /cm



## FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

Innovativer, hochwärmedämmender NHL-Aerogel-Dämmputz für Alt- und Neubau. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Hoch ergiebig und baubiologisch empfehlenswert. Wärmeleitzaahl  $\lambda$ : ca. 0,028 W/mK.

Artikelnummer	143177
Einheit/Palette	30
kg/Einheit	10
Verbrauch	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /cm





## RÖFIX IB 015 AeroGel-Dämmplatte beschichtet

Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für den Innenbereich sowie für Leibugen und Balkonnischen. Im Mittelbettverfahren mit RÖFIX Unistar® LIGHT und RÖFIX P50 Armierungsgewebe + Oberputz beschichtbar. Preise sind Richtwerte. Tagespreise auf Anfrage. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Lieferzeiten beachten!



## RÖFIX AeroGel Innendämmsystem Bestandteile

RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	
Artikelnummer	115411
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 9,1 kg/m <sup>2</sup>



RÖFIX IB 015 AeroGel-Dämmplatte beschichtet		
Artikelnummer	142792	142793
Plattenformat	1400x720 mm	
m <sup>2</sup> /Einheit	12	6
Dicke	10 mm	20 mm



RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60mm orange und RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 – grau		
Artikelnummer	138447 RÖFIX BTH	141151 RÖFIX NDF80
Stk./Einheit	50	100
Länge		80 mm
Verbrauch	ca. 3 Stk./m <sup>2</sup>	ca. 3 Stk./m <sup>2</sup>



RÖFIX P50 Armierungsgewebe	
Artikelnummer	111402
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Abmessung	5000x100 cm
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



RÖFIX 715 Edelputz Spezial						
Artikelnummer	110503	110536	110541	110546	110551	110556
Einheit/Palette	42	42	42	42	42	42
kg/Einheit	25	25	25	25	25	25
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,3 kg/m <sup>2</sup>
Körnung	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe		
Artikelnummer	132220	135877
Einheit/Palette	24	64
ltr./Einheit	15	5
Verbrauch	0,15 ltr./m <sup>2</sup> . weiss	0,15 ltr./m <sup>2</sup> . farbig



# INNENDÄMMUNGEN

## RÖFIX MINOSTAR® System

Der Klassiker der mineralischen Innendämmsysteme. Um bei der Wärmedämmung die Fassade von denkmalgeschützten Gebäuden oder Altbauten zu erhalten, werden die Aussenwände mit der mineralischen, kapillaraktiven, nichtbrennbaren, dampfdiffusionsoffenen Innendämmung RÖFIX MINOSTAR® und mineralischer Klebe- und Einbettungsmasse versehen. In mehreren Dämmdicken erhältlich. Mit Untergrundvorbereitung und mineralischen Endbeschichtungen.



## RÖFIX MINOSTAR® Systembestandteile

### RÖFIX MINOSTAR® Leichtmörtel

<b>Artikelnummer</b>	122215
<b>Einheit/Palette</b>	40
<b>kg/Einheit</b>	20
<b>Verbrauch</b>	ca. 30 ltr./EH



### RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte

<b>Artikelnummer</b>	118872	118017	118024	118025	Verschiedene
<b>Plattenformat</b>	390x600 mm				
<b>m³/Palette</b>	1,685	1,685	1,685	1,685	
<b>Dicke</b>	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	Weitere Dicken auf Anfrage



### RÖFIX P50 Armierungsgewebe

<b>Artikelnummer</b>	111402
<b>m²/Einheit</b>	50
<b>Abmessung</b>	5000x100 cm
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,1 lfm./m²



RÖFIX 715 Edelputz Spezial						
<b>Artikelnummer</b>	110503	110536	110541	110546	110551	110556
<b>Einheit/Palette</b>	42	42	42	42	42	42
<b>kg/Einheit</b>	25	25	25	25	25	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Körnung</b>	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe		
<b>Artikelnummer</b>	132220	135877
<b>Einheit/Palette</b>	24	64
<b>ltr./Einheit</b>	15	5
<b>Verbrauch</b>	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A. weiss	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A. farbig





## Boden-Systeme Mit beiden Beinen ...

Es ist ein herrliches Gefühl, in den eigenen vier Wänden barfuss zu laufen und dabei den Boden zu spüren. Entscheidend dabei ist aber nicht nur die Oberfläche, die zu einem angenehmen Bodengefühl und für eine optimale Wohnqualität beiträgt, sondern schon der darunterliegende Estrich. Bei entsprechendem Bodenaufbau reduziert ein gut verlegter Estrich den **Trittschall**, verbessert die **Wärmedämmung** und sorgt für eine **gleichmässige Temperaturverteilung** mit von unten aufsteigender Wärme.



**... auf sicherem Boden stehen**



## Auf leisen Sohlen ...

Die RÖFIX Bodensysteme bieten eine Menge an Vorteilen, denn gut gedämmte Böden und Decken sparen Heizkosten. Die RÖFIX Boden-Ausgleichsschüttungen überzeugen durch einen **sehr hohen Wärmeschutz** und tragen erheblich zur **Trittschall-Reduzierung** bei. Ausgesuchte Leichtzuschläge und mineralische Zusatzstoffe beschleunigen die Austrocknung, die Bauzeit verkürzt sich damit.

... zu konsequenten Einsparungen



## RÖFIX 831 gebundene Leichtschüttung

Trittschallverbessernder nicht brennbarer, wärmedämmender Niveausgleich unter schwimmend verlegtem Estrich sowie für Gewölbe- und Flachdachdämmung. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,046 W/mK. Auftrag 3 bis 30 cm.

<b>Artikelnummer</b>	131442
<b>Einheit/Palette</b>	30
<b>Liter/Einheit</b>	100
<b>Verbrauch</b>	ca. 10 ltr./m <sup>2</sup> /cm





## Kühlt und wärmt ...

RÖFIX Zement- und Zementsulfat- Estriche leisten bereits bei der Produktion durch einen relativ **geringen Primärenergiebedarf** einen wesentlichen Beitrag zur Schadstoffreduzierung (Treibhauseffekt).

Der Estrich ist der am meisten beanspruchte Bauteil. Er übernimmt die Lastverteilung, trägt sämtlicher Oberbeläge und dient bei Heizestrichen als Heizkörper. Im Sommer ist er **Kühl-element**. Fliessestriche eignen sich besonders als Heiz-Estriche, da sie durch eine kompakte Heizrohr-Ummantelung eine **kürzere Aufheizzeit** aufweisen und sich dadurch die **Raumluft schneller erwärmt**. Geschätzt werden die geringe Estrichdicke und frühe Begehbarkeit, ebenso die körperschonende Verarbeitung. RÖFIX Fliessestriche sind **baubiologisch unbedenklich**.

... nachhaltig und spürbar



## RÖFIX 970 CT 20 Zement-Estrich CT-C20-F4

Zement-Trockenestrich mit Bruchsand. Druckfestigkeit:  $\geq 20,0$  MPa. Konform nach EN 13813.

Artikelnummer	135824
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX ZS20 Zement-Sulfat-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. Druckfestigkeit:  $\geq 20,0$  MPa.

Artikelnummer	115566
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel CT-C20-F6

Kunstharzvergütete, selbstverlaufende, schnellhärtende Bodenspachtel auf Zementbasis, CT-C20/F6, von 5 - 45 mm. Pumpbar. Für Aussen und Innen, auch für Holzuntergründe.

Artikelnummer	132044
Einheit/Palette	48
Liter/Einheit	25
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm





## Aussenwand-Systeme Lohnend investiert ...

Erprobte und permanent optimierte Baumaterialien ermöglichen die Konzeption nachhaltiger Gebäude. Die RÖFIX Wärmedämm-Verbund-Systeme sind in der Lage, den Energieverbrauch und den damit verbundenen Heizaufwand wesentlich zu minimieren. Sie **reduzieren den Ausstoss an Luftschadstoffen** und den **Heizenergieverlust**, schonen damit die **Energieressourcen** und stellen einen wichtigen und notwendigen Beitrag zum **Umweltschutz** dar.



... und in die Zukunft gedacht



Mit der Natur ...



RÖFIX Wärmedämm-Verbundsysteme sind seit über 30 Jahren in der Praxis bewährt. Sie gewährleisten **höchste Systemsicherheit** und **Langlebigkeit**, eine hohe Stoss- und Schlagfestigkeit sowie beste Riss-Sicherheit durch hochwertiges Gewebe. Das biologisch ausgezeichnete RÖFIX MINOPOR®-System basiert auf Calciumsilikat-Dämmplatten.

... und für die Umwelt



### RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralschaum-Wärmedämmsystem

Massives, komplett mineralisch aufgebautes, nicht brennbares Wärmedämm-Verbundsystem mit hochwertiger, wasserabweisender Putzschicht.



### RÖFIX MINOPOR® 045 Systembestandteile

#### RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel

Artikelnummer	118011
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 12,7 kg/m <sup>2</sup>



#### RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Artikelnummer	111402
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Abmessung	5000x100 cm
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



#### RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralfämmplatte

Artikelnummer	118024	118025	118026	119070	119314	119071
m <sup>3</sup> /Pal	1,685	1,685	1,572	1,572	1,516	1,685
Format	600x390 mm					
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm



#### RÖFIX 715 Edelputz Spezial

Artikelnummer	110503	110536	110541	110546	110551	110556
Einheit/Palette	42	42	42	42	42	42
kg/Einheit	25	25	25	25	25	25
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,3 kg/m <sup>2</sup>
Körnung	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm



#### RÖFIX PE 519 PREMIUM Fassadenfarbe

Artikelnummer	132171	132165
Einheit/Palette	64	24
ltr./Einheit	5	15
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.





## RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Wärmedämmsystem

Dämmen mit Kork heisst „Dämmen mit der Natur“. Denn Kork ist nachhaltig, nachwachsend und frei von Fremdzusätzen. Die Dämm-Variante für Menschen, die umweltbewusst Energie sparen und dennoch nicht auf behagliches Wohnklima verzichten wollen. Mineralische, schlagfeste Armierschicht (Kat. II) mit Nennputzdicke 5 mm. Einsatzbereiche: Neubau, Altbau, Gebäudehöhe bis Hochhausgrenze. Funktion/Eigenschaften: Ökologisch empfehlenswert. Hohe Diffusionsoffenheit. Hohe Oberflächenfestigkeit, robust. Optimaler Wärmeschutz (0,040 W/mK). Brandverhalten: B-s1, d0 (EN 13501-1). Nutzungskategorie Schlagfestigkeit: Kat. II (> 3 Joule). Geeignet für Alt- und Neubauten.



## RÖFIX CORKTHERM 040 Systembestandteile

RÖFIX Unistar® BASIC Klebe-/Armiermörtel	
Artikelnummer	119557
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 9,8–12,6 kg/m <sup>2</sup>



RÖFIX P50 Armierungsgewebe	
Artikelnummer	111402
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Abmessung	5000x100 cm
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB)						
Artikelnummer	111281	111282	111283	115063	128096	117701
m <sup>2</sup> /Einheit	1,5	1	1	1	0,5	0,5
Format	500x1000 mm					
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm



RÖFIX Putzgrund PREMIUM				
Artikelnummer	138512	138514	140938	140939
kg/Einheit	5	5	18	18
Farbe	weiss	farbig	weiss	farbig
Verbrauch	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>			



RÖFIX Silikatputz						
<b>Artikelnummer</b>	118822	110374	110386	110395	110394	110418
<b>Einheit/Palette</b>	24	24	24	24	24	24
<b>kg/Einheit</b>	25	25	25	25	25	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Körnung</b>	0,7 mm	1,0 mm/V	1,5 mm/V	2,0 mm/V	2,0 mm/R	3,0 mm/V





## RÖFIX FIRESTOP Mineralwolle-Wärmedämmsystem

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärme- und Umweltschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und daher besonders für hohe Gebäude geeignet. Mineralische, schlagfeste Armierschicht (Kat. II bzw. I) mit Nennputzdicke 5 mm. Einsatzbereiche: Neubau, Altbau, Gebäudehöhe über Hochhausgrenze. Funktion/Eigenschaften: Nicht brennbar. Hohe Oberflächenfestigkeit, robust. Sehr hohe Diffusionsoffenheit. Optimaler Wärmeschutz (0,040-0,035 W/mK) Brandverhalten: A2-s1, d0 (EN 13501-1) Nutzungskategorie Schlagfestigkeit: BASIC: Kat. II (>3 Joule) LIGHT: Kat. I (>10 Joule) Geeignet für Alt- und Neubauten.



## RÖFIX FIRESTOP Systembestandteile

RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	
Artikelnummer	115411
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	25
Verbrauch	ca. 9,1 kg/m <sup>2</sup>



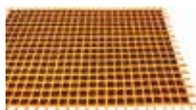
RÖFIX Unistar® BASIC Klebe-/Armiermörtel (Variante)	
Artikelnummer	119557
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 9,8–12,6 kg/m <sup>2</sup>



RÖFIX FIRESTOP 036 (MB) - Mineralwolle						
Artikelnummer	119273	119274	119275	137484	137485	137532
m <sup>2</sup> /Einheit	1,5	1	1	1	1	1
Format	800x625 mm					
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm



RÖFIX P50 Armierungsgewebe	
Artikelnummer	111402
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Abmessung	5000x100 cm
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



RÖFIX Putzgrund PREMIUM				
Artikelnummer	138512	138514	140938	140939
kg/Einheit	5	5	18	18
Farbe	weiss	farbig	weiss	farbig
Verbrauch	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>			



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz						
<b>Artikelnummer</b>	118397	118803	110670	110690	110710	110709
<b>Einheit/Palette</b>	24	24	24	24	24	24
<b>kg/Einheit</b>	25	25	25	25	25	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Körnung</b>	0,5 weiss	0,7 V weiss	1 V weiss	1,5 V weiss	2 V weiss	2 R weiss

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz			
<b>Artikelnummer</b>	110754	110753	119245
<b>Einheit/Palette</b>	24	24	24
<b>kg/Einheit</b>	25	25	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5–5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Körnung</b>	3 V weiss	3 R weiss	6 weiss



### Dämmen mit Mineralwolle

Mineralwolle ist ein besonders wirksamer, nicht brennbarer Dämmstoff, der vom Keller bis zum Dach vielseitig einsetzbar ist. Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit (Brandschutz) mit optimalem Wärme- und Umweltschutz. Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar.

### Dämmen mit Kork heisst „Dämmen mit der Natur“

Kork ist nachhaltig, nachwachsend und frei von Fremdzusätzen. Kork wird von der Baumrinde der Korkeiche gewonnen und weist besonders gute Wärmedämm- und Schallwerte auf. Eine Dämmvariante für Menschen, die umweltbewusst Energie sparen und dennoch nicht auf ein behagliches Wohnklima verzichten wollen.



## RÖFIX AeroCalce® Wärmedämmsystem

Behagliches Wohnen in erhaltenswürdiger Bausubstanz.

Das RÖFIX AeroCalce-Hochleistungsdämmsystem kombiniert mit einem natürlichen mineralischen Dickschicht-Kalkputzaufbau auf NHL5-Basis bietet maximalen Wohnkomfort und ermöglicht die Erhaltung des charakteristischen Erscheinungsbildes historischer Gebäude.

Funktion/Eigenschaften: Hohe Oberflächenfestigkeit, robust. Sehr hohe Diffusionsoffenheit. Optimaler Wärmeschutz (0,014 W/mK) Schlagfestigkeit: Kat. I (>10 Joule) Geeignet für Alt- und Neubauten.



## RÖFIX AeroCalce® Systembestandteile

RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL NHL-Klebmörtel	
Artikelnummer	138029
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 1,5–8 kg/m <sup>2</sup>



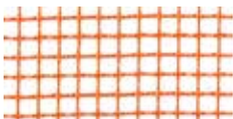
RÖFIX AeroCalce® IB 980 Aerogels- Vliesmatte			
Artikelnummer	138181	138182	142827
Format	1142x700 mm		
m <sup>2</sup> /Einheit	10	5	3
Dicke	10 mm	20 mm	30 mm



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Befestigungsset				
Artikelnummer	141151	141152	138373	138447
Stk./Einheit	100	100	100	50
Bezeichnung	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	RÖFIX ISH Halteteller Isospider D 120 mm - orange	RÖFIX HTK Halteteller D 55 mm - grau	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm - orange



RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe	
Artikelnummer	138183
Format	50 lfm x 1 m
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



RÖFIX AeroCalce® IA 782 THERMO NHL-Wärmedämmputz	
Artikelnummer	138032
Einheit/Palette	42
ltr./Einheit	30
Verbrauch	ca. 10 ltr./m <sup>2</sup> /cm



RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS NHL-Unterputz und Oberputz	
Artikelnummer	138031
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	2,5–9,5 kg/m <sup>2</sup>



RÖFIX P50 Armierungsgewebe	
Artikelnummer	111402
m <sup>2</sup> /Einheit	50
Abmessung	5000x100 cm
Verbrauch	ca. 1,1 lfm./m <sup>2</sup>



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe		
Artikelnummer	132220	135877
Einheit/Palette	24	64
ltr./Einheit	15	5
Verbrauch	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A. weiss	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A. farbig





## Auf neuen Wegen ...

Moderne, hochdämmende Wandbaustoffe ermöglichen eine Trendwende zurück zu bewährten, robusten Aussenputzsystemen.

RÖFIX Leichtgrundputz- und Dämmputzsysteme gestalten Aussenwände aus mineralischen Leichtbaustoffen, sodass selbst hoch gesteckte Ziele der **Energieeinsparung** erreicht werden können.

In diesen Putzsystemen werden über Jahrhunderte eingesetzte Bindemittel mit modernen, **baubiologisch unbedenklichen Leichtzuschlagstoffen** kombiniert.

Für hochwertige und langlebige Fassaden.

... zu alt Bewährtem



## RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,060 W/mK.

Artikelnummer	131765
Einheit/Palette	42
Liter/Einheit	30
Verbrauch	ca. 13 ltr./m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 866 Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen porierten Putzgründen wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolle-Platten u.ä. Mit EPS-Leichtzuschlag. Hochoberflächig.

Artikelnummer	110790	113711
Einheit/Palette	-	42
kg/Einheit	1000	30
Verbrauch	70–100 m <sup>2</sup> /to	ca. 12,3 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 864 Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen porierten Putzgründen wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolle-Platten u.ä. Mit EPS-Leichtzuschlag.

Artikelnummer	113710	110795
Einheit/Palette	-	42
kg/Einheit	1000	30
Verbrauch	55–80 m <sup>2</sup> /to	ca. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm



## RÖFIX 525 Sockelputz flex

Wasserabweisender Sockelputz auf hochdämmendem Mauerwerk. Leichtsockelputz für Fassaden, auf allen porierten Putzgründen.

Artikelnummer	120395
Einheit/Palette	42
kg/Einheit	30
Verbrauch	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm





## Schön und schützend ...

Fassadenschutz und Fassadenästhetik sind die Ziele der RÖFIX Farbbeschichtungen. Die Fassade sollte zuverlässig und dauerhaft gegen Nässe, Schmutz (mikrobakterieller Befall) und Schadstoffe geschützt werden. Auch wichtige bauphysikalische Forderungen hinsichtlich von **Diffusionsfähigkeit** und Elastizität müssen erfüllt werden. Der Kalkanstrich aus gelagertem Sumpfkalk weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen mineralischen Untergründen auf. Die hohe Basizität lässt kein Überleben von Bakterien zu und macht das Produkt zu einem **natürlichen Anti-Schimmel Anstrich**.

... auf den ersten Blick



## RÖFIX PE 819 SESCO Öko Kalkfarbe

Hochdeckend. Für die Secco- und Fresco-Technik. Innen und Aussen. Speziell für die Denkmalpflege. In weiss und ausgewählten, kräftigen Farbtönen (Bei Art. 136963 Lieferzeit berücksichtigen). 100 % reines ÖKO-Produkt. Dichte ca. 1,3 kg/ltr. KF: weiss und farbig oder nach eigenem Musterkoffer.

<b>Artikelnummer</b>	136962	136963
<b>Einheit/Palette</b>	24	24
<b>Liter/Einheit</b>	20	20
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> /A weiss	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> /A farbig



## RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Aussen

Einkomponentige, ökologisch empfehlenswerte Silikatfarbe für Innen und Aussen (Kaliwasserglas). Dichte ca. 1,6 kg/ltr. SF: weiss und farbig.

<b>Artikelnummer</b>	132226
<b>Einheit/Palette</b>	24
<b>kg/Einheit</b>	15
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.



## RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol- Silikatbasis gem. DIN 18363 (Dispersions- Silikatfarben). Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abgedunenen, trockenen Putzen aus Kalk und Zement sowie Beton, alte Silikatuntergründe, sowie organischen Untergründen. In weiss und Silikat-Farbtönen. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.

<b>Artikelnummer</b>	132220	135877
<b>Einheit/Palette</b>	24	64
<b>kg/Einheit</b>	15	5
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.	ca. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.



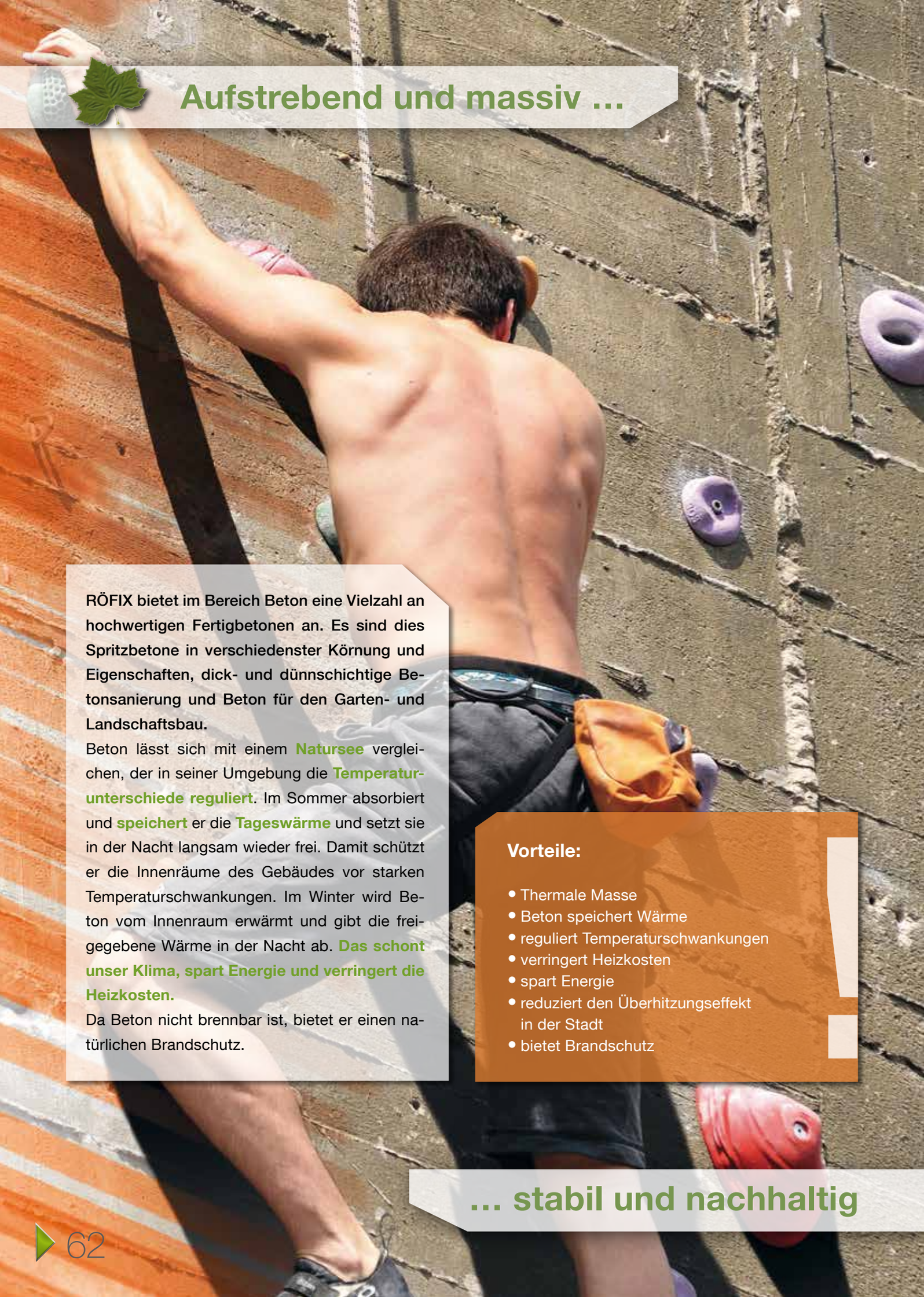


## Aussengestaltungs-Systeme Gebaut mit Beton ...

Beton ist ein Alleskönner und mittlerweile zum unverzichtbaren Baustoff geworden. Mehr als 50 % aller Bauwerke werden heute aus Beton hergestellt. Er wirkt **schall- und wärmedämmend** und erhöht die Flexibilität bei der Ausgestaltung von Bauten. Heizen und Kühlen mit Beton ist **energieeffizient** und schont die knapper werdenden Rohstoffe der Natur. Bei der Herstellung der RÖFIX-Betone werden **ressourcenschonende** und **energieeffiziente** Techniken eingesetzt und wann immer es sinnvoll erscheint, dafür Sekundärrohstoffe aus dem **Recycling** genutzt.



... nachhaltig und langlebig



## Aufstrebend und massiv ...

RÖFIX bietet im Bereich Beton eine Vielzahl an hochwertigen Fertigbetonen an. Es sind dies Spritzbetone in verschiedenster Körnung und Eigenschaften, dick- und dünn-schichtige Betonsanierung und Beton für den Garten- und Landschaftsbau.

Beton lässt sich mit einem **Natursee** vergleichen, der in seiner Umgebung die **Temperaturunterschiede reguliert**. Im Sommer absorbiert und **speichert** er die **Tagesswärme** und setzt sie in der Nacht langsam wieder frei. Damit schützt er die Innenräume des Gebäudes vor starken Temperaturschwankungen. Im Winter wird Beton vom Innenraum erwärmt und gibt die frei-gegebene Wärme in der Nacht ab. **Das schont unser Klima, spart Energie und verringert die Heizkosten.**

Da Beton nicht brennbar ist, bietet er einen natürlichen Brandschutz.

### Vorteile:

- Thermale Masse
- Beton speichert Wärme
- reguliert Temperaturschwankungen
- verringert Heizkosten
- spart Energie
- reduziert den Überhitzungseffekt in der Stadt
- bietet Brandschutz

## ... stabil und nachhaltig



### Creteo®Inject CC 854 Geothermiemörtel

Thermoinjektionsmörtel speziell zur Verfüllung von Erdsonden usw. Optimal kraftschlüssiger Verbund zwischen Sonde und Erdreich. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 2,00 W/mK.

<b>Artikelnummer</b>	141474
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Körnung</b>	0-0,09 mm



### Creteo®Standard 990 - B30 Trockenbeton C25/30

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C25/30 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar, wo diese Druckfestigkeit verlangt wird. Wie z.B. zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauern, Stiegen, Sockeln usw.

<b>Artikelnummer</b>	135805
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 12,5 ltr./EH



### Creteo®Shot CC 512 J2 - Spritzbeton

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, in der Baugruben- und Böschungssicherung usw.

<b>Artikelnummer</b>	142543	142544
<b>Einheit/Palette</b>	-	42
<b>kg/Einheit</b>	1000	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 500 ltr./TO	ca. 12,5 ltr./EH





## Auf allen Wegen ...

Natursteinpflaster in all seinen verschiedenen Ausführungen findet heute in der Landschaftsarchitektur vielseitige Anwendung.

RÖFIX bietet für die Verlegung von Pflastersteinen hochwertige Bettungs- und Fugenmörtel an. Diese erfüllen die notwendigen technischen Anforderungen wie Frost- und Tausalzbeständigkeit wie mechanische Belastungsfähigkeit.

Der **direkte Kontakt** mit Boden- und Gartenflächen setzt für Produkte des Garten- und Landschaftsbaus ebenso höchste **Umweltverträglichkeit** voraus. RÖFIX Creteo®Gala beinhaltet qualitativ und funktionell hochwertige Baustoffe **ohne umweltbeeinträchtigende Inhaltsstoffe**.

...in Balance mit der Natur



**Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton / Bettungsmörtel**

Wasserdurchlässig. Druckfestigkeit:  $\geq 20,0$  MPa. Produkt kann auf geeigneten Unterbau im Innen- und Aussenbereich als Drainbeton bzw. als Bettungsmörtel für Pflastersteine oder Pflasterplatten verwendet werden.

<b>Artikelnummer</b>	141446
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 13 ltr./EH



**Creteo®Gala CC 645 Trass Pflasterfugenmörtel**

Frost-Tausalzbeständig. Für Natur- Betonpflastersteine und -platten. Produkt kann im Aussen- und Innenbereich zur Verfugung von Breitfugen bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden.

<b>Artikelnummer</b>	141454
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 16,5 ltr./EH



**Creteo®Gala CC 649 Trass Natursteinfugenmörtel**

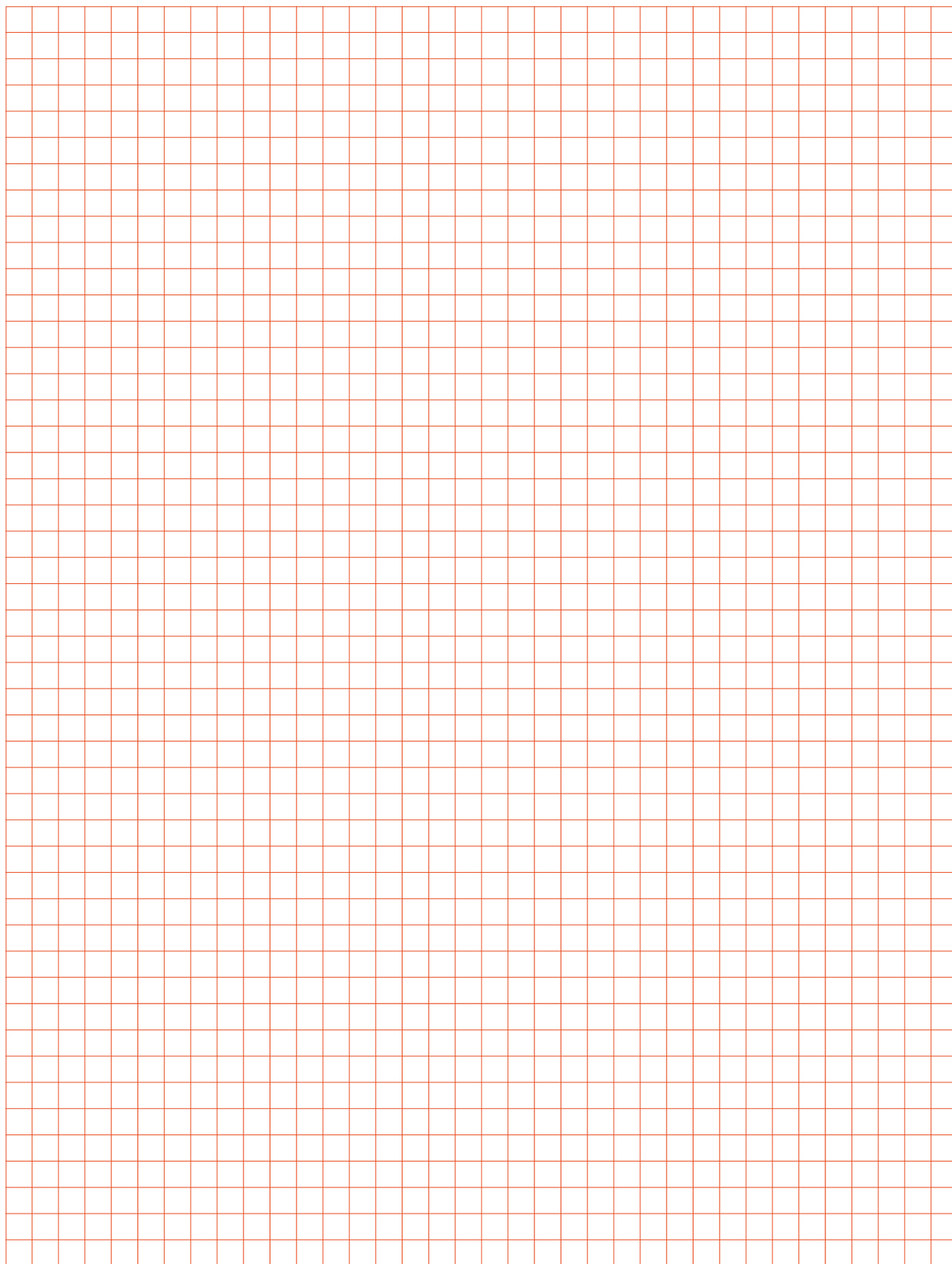
Frost-Tausalzbeständig. Für Natur- und Bruchsteinmauerwerk, vertikale Anwendung. DF:  $\geq 35,0$  MPa.

<b>Artikelnummer</b>	141457
<b>Einheit/Palette</b>	42
<b>kg/Einheit</b>	25
<b>Verbrauch</b>	ca. 16,5 ltr./EH



# NOTIZEN

---



## Impressum

**Herausgeber:** RÖFIX AG, Badstraße 23, 6832 Röthis, Österreich

**Redaktion:** Marketing und Produktmanagement

**Bildnachweis:** RÖFIX AG, iStockPhoto, CR-Werbung (Christian Riemann)

**Beratung:** Für detaillierte Beratungen auf Produkthanwendung und Verarbeitung steht Ihnen unser technischer Außendienst zur Verfügung. Für technische Daten und Aussagen gilt das tagesaktuelle technische Merkblatt auf [roefix.com](http://roefix.com).

**Druck:** Vorarlberger Verlagsanstalt GmbH, Schwefel 81, 6850 Dornbirn, Österreich

**Ausgabe-Datum:** Jänner 2018

**Auflagen-Nummer:** 4

Copyright by RÖFIX AG: © 2018

## Österreich

RÖFIX AG  
A-6832 Röthis  
Tel. +43 (0)5522 41646-0  
Fax +43 (0)5522 41646-6  
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 (0)5238 510  
Fax +43 (0)5238 510-18  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 (0)4242 29472  
Fax +43 (0)4242 29319  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 (0)3135 56160  
Fax +43 (0)3135 56160-8  
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4063 Hörsching  
Tel. +43 (0)7221 72655  
Fax +43 (0)7221 72655-73502  
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG  
A-2355 Wiener Neudorf  
Tel. +43 (0)2236 677966  
Fax +43 (0)2236 677966-30  
office.wiener-neudorf@roefix.com

## Schweiz

RÖFIX AG  
CH-9466 Sennwald  
Tel. +41 (0)81 7581122  
Fax +41 (0)81 7581199  
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +41 (0)44 7434040  
Fax +41 (0)44 7434046  
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-2540 Grenchen  
Tel. +41 (0)32 6528352  
Fax +41 (0)32 6528355  
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-6035 Perlen  
Tel. +41 (0)41 2506223  
Fax +41 (0)41 2506224  
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-3006 Bern  
Tel. +41 (0)31 9318055  
Fax +41 (0)31 9318056  
office.bern@roefix.com

## Italien

RÖFIX AG  
I-39020 Partschins (BZ)  
Tel. +39 0473 966100  
Fax +39 0473 966150  
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG  
I-33074 Fontanafredda (PN)  
Tel. +39 0434 599100  
Fax +39 0434 599150  
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG  
I-25080 Prevalle (BS)  
Tel. +39 030 68041  
Fax +39 030 6801052  
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG  
I-21020 Comabbio (VA)  
Tel. +39 0332 962000  
Fax +39 0332 961056  
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG  
I-12089 Villanova Mondovì (CN)  
Tel. +39 0174 599200  
Fax +39 0174 698031  
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG  
I-67063 Oricola (AQ)  
Tel. +39 0863 900078  
Fax +39 0863 996140  
office.oricola@roefix.com

## Slowenien

RÖFIX d.o.o.  
SLO-1290 Grosuplje  
Tel. +386 (0)1 78184 80  
Fax +386 (0)1 78184 98  
office.grosuplje@roefix.com

## Kroatien

RÖFIX d.o.o.  
HR-10294 Pojatno  
Tel. +385 (0)1 3340-300  
Fax +385 (0)1 3340-330  
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
HR-10290 Zaprešić  
Tel. +385 (0)1 3310-523  
Fax +385 (0)1 3310-574

RÖFIX d.o.o.  
HR-22321 Siverić  
Tel. +385 (0)22 778-310  
Fax +385 (0)22 778-318  
office.siveric@roefix.com

## Serbien

RÖFIX d.o.o.  
SRB-35254 Popovac  
Tel. +381 (0)35 541-044  
Fax +381 (0)35 541-043  
office.popovac@roefix.com

## Montenegro

RÖFIX d.o.o.  
MNE-85330 Kotor  
Tel. +382 (0)32 336 234  
Fax +382 (0)32 336 234  
office.kotor@roefix.com

## Bosnien-Herzegovina

RÖFIX d.o.o.  
BiH-88320 Ljubuški  
Tel. +387 (0)39 830 100  
Fax +387 (0)39 831 154  
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
BiH-71214 I. Sarajevo  
Tel. +387 (0)57 355 191  
Fax +387 (0)57 355 190  
office.sarajevo@roefix.com

## Bulgarien

RÖFIX eood  
BG-4490 Septemvri  
Tel. +359 (0)34 405900  
Fax +359 (0)34 405939  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX eood  
BG-9900 Novi Pazar  
Tel. +359 (0)537 25050  
Fax +359 (0)537 25050  
office.novipazar@roefix.com

## Mazedonien

RÖFIX Дооел  
MK-1300 Kumanovo  
Tel. +389 (0)72 570500  
office.mk@roefix.com

## Albanien/Kosovo

RÖFIX Sh.p.k.  
AL-1504 Nikël Tapizë  
Tel. +355 (0)511 8102-1/2/3  
office.tirana@roefix.com

roefix.com

**RÖFIX**<sup>®</sup>

Bauen mit System