



## RÖFIX CAM-Produkte

### Nachhaltigkeit im Fokus

Produkte, die den Mindestumweltkriterien CAM Bauwesen entsprechen – Ministerialdekret vom 24. November 2025





FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT





# QUALITÄT UND UMWELT- BEWUSSTSEIN

Wir glauben an eine nachhaltige Zukunft. Deshalb bieten wir eine große Vielfalt an Produkten, die den Mindestumweltkriterien (CAM) entsprechen. Unser Auftrag ist es, die Umweltbelastung zu reduzieren und einen verantwortungsbewussten Markt zu fördern.

---

Wo Nachhaltigkeit zu Hause ist .....	04
Ein zertifiziertes Unternehmen mit Mehrwert .....	05
CAM-Zertifizierungen .....	07
Trockenfertigbeton .....	08
Dämmstoffe .....	14
Baustoffe mit verbesserten Leistungsmerkmalen .....	24
Außenfarben und Wandbeschichtungen .....	36



## DIE RICHTIGE WAHL FÜR NACHHALTIGES BAUEN

# RÖFIX: WO NACHHALTIGKEIT ZU HAUSE IST

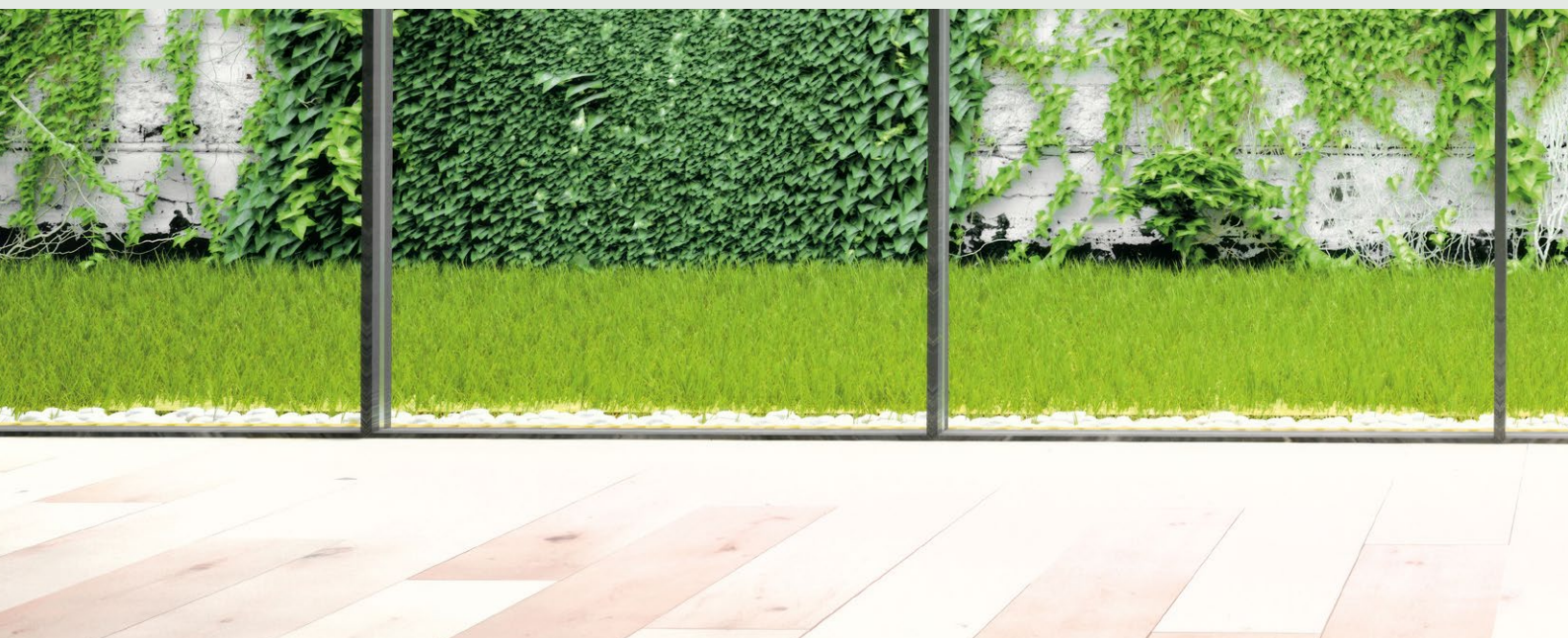
---

Von der Produktentwicklung bis hin zum Kontakt mit Umwelt und Menschen – alle Aktivitäten des Unternehmens folgen einem gemeinsamen Leitprinzip: Nachhaltigkeit. Dieses Engagement zeigt sich in konkreten, messbaren und in die Unternehmensstrategie integrierten Maßnahmen, die auf Effizienz, Qualität, Gesundheit und Langlebigkeit ausgerichtet sind.

Unsere Lieferkette berücksichtigt nicht nur die einzelnen Produkte, sondern auch ihre Gesamtwirkung: Die Materialien werden so ausgewählt, dass sie möglichst natürlich, recycelbar oder umweltverträglich sind; die Produktionsprozesse nutzen erneuerbare Energien; Digitalisierung und Innovation werden gefördert, um Verbrauch und Abfall zu optimieren.

Unsere Dämmsysteme tragen maßgeblich dazu bei, den Energiebedarf von Gebäuden zu senken, und sind ein wesentliches Element einer Bauweise mit geringeren Treibhausgasemissionen. Wir entwickeln ganzheitliche Lösungen, die nicht nur dämmen, sondern aktiv zur Gesundheit der Menschen beitragen – durch emissionsarme, gesunde Materialien, nachhaltige Gebäudequalität und spürbar höheren Wohnkomfort. Wir optimieren Verpackungen, um CO<sub>2</sub> zu reduzieren, fördern die Verwendung von recycelten Materialien und minimieren Transportwege, wann immer dies möglich ist.

So stellt RÖFIX sicher, dass seine gesamte Produktpalette – einschließlich der Produkte, die den Mindestumweltkriterien (CAM) entsprechen und entsprechen müssen – nicht nur regelkonform ist, sondern echte Lösungen für ein verantwortungsbewusstes, effizientes und sicheres Bauen bietet.







# EIN ZERTIFIZIERTES UNTERNEHMEN, EIN ZUSÄTZLICHER MEHRWERT FÜR IHRE PROJEKTE

Zertifiziertes Umweltmanagement: CAM-Kriterium 3.2.2  
Umweltzertifizierung der Produktionsstätte gemäß UNI EN ISO 14001

Alle RÖFIX-Werke sind nach ISO 14001 zertifiziert, dem internationalen Standard für Umweltmanagementsysteme, der auch als prämierendes Element in den Mindestumweltkriterien (CAM – DM 24/11/2025) anerkannt ist.

Diese Zertifizierung steht für ein konkretes Engagement in puncto Nachhaltigkeit: Jede Phase unserer Arbeit ist darauf ausgerichtet, die Umweltbelastung zu reduzieren, den Ressourceneinsatz zu optimieren und die Umweltsleistung unserer Produktionsprozesse kontinuierlich zu verbessern.

Für Planer, Unternehmen und Auftraggeber bedeutet ISO 14001 mehr Zuverlässigkeit, Transparenz und eine konkrete Unterstützung bei Projekten, die auf die Erfüllung der CAM-Kriterien abzielen. Dies trägt dazu bei, das Umweltprofil des Projekts zu stärken und das Angebot in der Ausschreibungsphase aufzuwerten.

Wenn Sie sich für unsere Produkte entscheiden, vertrauen Sie einem Unternehmen, das sich nicht nur an die Anforderungen hält, sondern diese in einen Wettbewerbsvorteil und einen dauerhaften Mehrwert für jedes Projekt verwandelt.

Mit der Zertifizierung nach ISO 14001 garantieren wir Transparenz, Verantwortung und Umweltbewusstsein und bieten unseren Kunden nicht nur CAM-konforme Produkte, sondern auch einen zuverlässigen Partner für Nachhaltigkeit in allen Phasen der Planung und Umsetzung von Projekten.



**NACHHALTIGE PRODUKTE,  
ZUVERLÄSSIG UND IM EINKLANG  
MIT DEN AKTUELLESTEN  
UMWELTRICHTLINIEN.**







## CAM-BAUPRODUKTE

# CAM-KONFORM. ENTWICKELT FÜR BESTÄNDIGKEIT. KONZIPIERT FÜR DIE ZUKUNFT DES BAUWESENS.

Bauen nach CAM bedeutet, in effizienteres, verantwortungsbewusstes und zukunftsorientiertes Bauen zu investieren. Das RÖFIX-Sortiment an CAM-Produkten richtet sich an alle, die Gebäude planen, bauen oder verwalten und dabei auf ökologische Nachhaltigkeit, hohe Leistungsqualität und Normkonformität setzen – ohne Kompromisse bei Verarbeitbarkeit und Langlebigkeit einzugehen. Alle Produkte der Reihe wurden unter Einhaltung der Umweltauflagen der CAM DM 24/11/2025 entwickelt, mit besonderem Augenmerk auf:



## CAM-KRITERIUM · 2.4 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR BAUPRODUKTE



### TROCKENFERTIGBETON

CAM-Kriterium

**2.4.2 Auf der Baustelle abgemischt und vorgefertigter Beton (obligatorisches Kriterium)**  
**3.2.8 Gehalt an recyceltem, wiederverwertetem oder als Nebenprodukt gewonnenem Zuschlagstoff im Beton (prämierendes Element)**

Für Fertigbeton sieht das aktuelle CAM-Dekret eine verpflichtende Zertifizierung, die einen Anteil von mehr als 5% an recycelten, wiedergewonnenen oder als Nebenprodukt anfallenden Zuschlagsstoffen nachweist.

Die RÖFIX CAM-Produkte mit einem Anteil von über 20% übertreffen somit sogar die Anforderungen für die Bonuskriterien (prämierendes Element).



### DÄMMSTOFFE

CAM-Kriterium

**2.4.7 Wärme- und Schalldämmstoffe (obligatorisches Kriterium)**

Die Dämmstoffe der Produktpalette erfüllen die CAM-Kriterien dank ausgewählter Rohstoffe, einem – sofern vorgesehen – hohen Anteil an recyceltem Material, dem Verzicht gefährlicher Stoffe sowie geprüften thermischen Eigenschaften.

Sie tragen zur Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden bei und gewährleisten Langlebigkeit sowie eine geringe Umweltbelastung über den gesamten Lebenszyklus.



### MÖRTEL, KLEBER, SPACHTELMASSEN, PUTZE UND ESTRICHE

CAM-Kriterium

**2.6.6 Recyceltes Material, wiedergewonnenes Material, Nebenprodukte in anderen Bauprodukten**

Umfassendes Angebot an Produkten mit einem zertifizierten Anteil von über 20% recyceltem und/oder wiederverwertetem Material, die wesentlich dazu beitragen, die Bonuskriterien (prämierendes Element) zu erfüllen, welche einen Gesamtanteil von mindestens 15% der im Gebäude eingesetzten Materialien verlangen.

Eine nachhaltige Wahl, die jedem Projekt einen realen Mehrwert verleiht.



### FARBEN FÜR DEN AUSSENBEREICH UND WANDBESCHICHTUNGEN

CAM-Kriterium

**2.4.15 Farben und Lacke**

Die Außenanstriche von RÖFIX sind eine bewusste Wahl für verantwortungsvolles Bauen. Sie erfüllen die CAM-Anforderungen hinsichtlich des Gehalts an gefährlichen Stoffen und verbinden Umweltverträglichkeit, Wohnkomfort und technische Zuverlässigkeit – womit eine gesetzliche Vorgabe zu einem echten Mehrwert für das Gebäude wird.



# TROCKENFERTIGBETON

CAM-Kriterium

**2.4.2 Auf der Baustelle abgemischt und vorgefertigter Beton (obligatorisches Kriterium)**

**3.2.8 Gehalt an recyceltem, wiederverwertetem oder als Nebenprodukt gewonnenem Zuschlagstoff im Beton (prämierendes Element)**

RÖFIX CAM-Betone werden mit einem Mindestanteil von 20% recyceltem Material hergestellt – deutlich mehr, als die geltenden Anforderungen vorsehen. Damit erfüllen sie die Vorgaben für verbesserte Umweltleistungen und gewährleisten zugleich hohe Festigkeit und Langlebigkeit.





# Creteo®Beton/Tiefbau

## Creteo®Repair



### Creteo®Repair CC 194 M CAM Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger, frost- und frostaussalzbeständiger normal abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963353	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000963354		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t



### Creteo®Repair CC 194 SM CAM Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger, frost- und frostaussalzbeständiger, schnell abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958611	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000958612		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t

## Creteo®Standard



### Creteo®Standard CC 200 pump CAM Pumpbeton C16/20

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963373	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000963372		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t



### Creteo®Standard CC 250 pump CAM Pumpbeton C25/30

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C25/30 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958615	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000958616		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t

# Creteo®Beton/Tiefbau

## Creteo®Standard



### Creteo®Standard CC 267 CAM Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF:  $\geq 37,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963374	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH



### Creteo®Standard CC 267 F CAM Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 mit Fasern

Faserversetzter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF:  $\geq 37,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963366	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH



### Creteo®Standard CC 300 pump CAM Pumpbeton C30/37

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000962077	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000962078		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t



### Creteo®Standard CC 308 pump CAM Pumpbeton C30/37 XF4

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963361	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000963362		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t



## Creteo®Standard



### Creteo®Standard 999 CAM Beton/Estrich C20/25 - CT C20-F4

Beton: C20/25 Estrich: CT C25 F4. Zur Herstellung von Bodenplatten, kleinen Fundamenten, Tür und Fensterstürzen, Gartenmauern, sowie für Verbund- und schwimmende Estriche.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963363	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000963364		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t

## Creteo®Inject



### Creteo®Inject CC 778 CAM Injektionsmörtel

Als Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaffe Anker, Nägel oder Micropfähle. DF:  $\geq 35,0$  MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963357	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH
	2000963356		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH

## Creteo®Special



### Creteo®Special CC 420 Betoncino CAM Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq M20$ . Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963215	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH
	2000963367		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t



### Creteo®Special CC 430 Betoncino CAM Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq M30$ . Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963316	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH
	2000963365		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t

# Creteo®Beton/Tiefbau

## Creteo®Special



### Creteo®Special CC 440 Betoncino CAM Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq$  M40. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963368	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH
	2000963369		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t

# Creteo®Gala

## Creteo®Gala



### Creteo®Gala CC 633 2-8 mm CAM Trass Drainbeton/Bettungsmörtel

Produkt kann auf geeigneten Unterbau im Innen- und Aussenbereich als Drainbeton bzw. als Bettungsmörtel für Pflastersteine oder Pflasterplatten verwendet werden, sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen im Strassen- und Wegebau. Wasserdurchlässig. DF:  $\geq$  20,0 MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963355	48	25	2-8 mm	ca. 14,5 L/EH
	2000961841		1.000	2-8 mm	ca. 580 L/EH



### Creteo®Gala CC 699 CAM Verlegebeton C30/37 XF4

Zur Herstellung von Bodenplatten für die Verlegung von Kopfsteinpflaster und Natursteinplatten auf Strassen, Plätzen, Parkflächen, Fussgängerwegen, Kreisverkehrsflächen, usw. DF:  $\geq$  52,0 MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000963371	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH
	2000963370		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t









## DÄMMSTOFFE

CAM-Kriterium

### 2.4.7 Wärme- und Schalldämmstoffe (obligatorisches Kriterium)

Unsere Dämmstoffe erfüllen die CAM-Kriterien dank ausgewählter Rohstoffe, einem – sofern vorgesehen – hohen Anteil an recyceltem Material und der Abwesenheit gefährlicher Stoffe.

Sie verbessern die Energieeffizienz von Gebäuden und bieten zugleich Langlebigkeit sowie eine geringe Umweltbelastung über ihren gesamten Lebenszyklus.



# Wärmedämm-Systeme

## EPS-Dämmplatten



### RÖFIX EPS-F 036 EPS-Fassadendämmplatte

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (WLG 036) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat
	2000693442	25	12,5	20 mm	1000x500 m
	2000693436	16	8	30 mm	1000x500 m
	2000693424	12	6	40 mm	1000x500 m
	2000693425	10	6	50 mm	1000x500 m
	2000693426	8	4	60 mm	1000x500 m
	2000693427	6	3	80 mm	1000x500 m
	2000693428	5	2,5	100 mm	1000x500 m
	2000693429	4	2	120 mm	1000x500 m
	2000693430	3	1,5	140 mm	1000x500 m
	2000693431	3	1,5	160 mm	1000x500 m
	2000693356	3	1,5	180 mm	1000x500 m
	2000693474	3	1,5	200 mm	1000x500 m



### RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat
	2000916002	6	3	80 mm	1000x500 m
	2000148256	5	2,5	100 mm	1000x500 m
	2000151660	4	2	120 mm	1000x500 m
	2000151661	4	2	140 mm	1000x500 m
	2000151662	3	1,5	160 mm	1000x500 m
	2000151663	3	1,5	180 mm	1000x500 m
	2000151647	3	1,5	200 mm	1000x500 m
	2000151664	2	1	220 mm	1000x500 m



# Wärmedämm-Systeme

## EPS-Dämmplatten

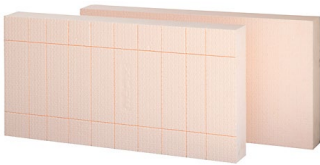


### RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Brandverhalten: Euroklasse E. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Dicke	Plattenformat
	2000151439	25	12,5	20 mm	1000x500 m
	2000148203	16	8	30 mm	1000x500 m
	2000150985	12	6	40 mm	1000x500 m
	2000150986	10	5	50 mm	1000x500 m
	2000150933	8	4	60 mm	1000x500 m
	2000150934	6	3	80 mm	1000x500 m

## EPS-P Sockeldämmplatten



### RÖFIX EPS-P BASE EPS-Sockeldämmplatte

Hochexpandierter, hydrophobierter Polystyrol-Hartschaum (WLG 033) gemäss EN 13163 als Sockel- und Perimeterdämmung. Mit gewaffelter Oberfläche und mit Entspannungsschlitz. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Dicke	Plattenformat
	2000148763	25	12,5	20 mm	1000x500 m
	2000148764	16	8	30 mm	1000x500 m
	2000148765	12	6	40 mm	1000x500 m
	2000148766	10	5	50 mm	1000x500 m
	2000148767	8	4	60 mm	1000x500 m
	2000148769	6	3	80 mm	1000x500 m
	2000148134	5	2,5	100 mm	1000x500 m
	2000148771	4	2	120 mm	1000x500 m
	2000148772	3	1,5	140 mm	1000x500 m
	2000148773	3	1,5	160 mm	1000x500 m
	2000150873	3	1,5	180 mm	1000x500 m
	2000150897	2	1	200 mm	1000x500 m

## Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)

**RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS** Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Brandverhalten: A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat
	2000959022	16	6	50 mm	1000x600 mm
	2000959023	16	5	60 mm	1000x600 mm
	2000959024	12	5	80 mm	1000x600 mm
	2000959025	16	3	100 mm	1000x600 mm
	2000959026	10	4	120 mm	1000x600 mm
	2000959027	18	2	140 mm	1000x600 mm
	2000959028	10	3	160 mm	1000x600 mm
	2000959029	14	2	180 mm	1000x600 mm
	2000959030	12	2	200 mm	1000x600 mm

**RÖFIX FIRESTOP 035 (OB)** Steinwolle-Dämmplatte MAX Plus

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 035) gemäss EN13162. Dämmwert 0,035 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Type: Frontrock MAX Plus.

	Art.-Nr.	m²/Pal. Stk./EH	m²/EH	Dicke	Plattenformat
	2000951976	4	2,4	80 mm	1000x600 mm
	2000694490	4	2,4	100 mm	1000x600 mm
	2000694491	2	1,2	120 mm	1000x600 mm
	2000694492	2	1,2	140 mm	1000x600 mm
	2000694493	2	1,2	160 mm	1000x600 mm
	2000694494	2	1,2	180 mm	1000x600 mm
	2000565865	2	1,2	200 mm	1000x600 mm



# Wärmedämm-Systeme

## Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)

NEW



### RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) Steinwolle-Dämmplatte Frontrock PRO

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Dämmwert 0,034 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Type: Frontrock PRO.

	Art.-Nr.	Stk./Pal. m <sup>2</sup> /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat
	2000954540	3,6	5	60 mm	1200x600 mm
	2000954541	3,6	5	80 mm	1200x600 mm
	2000954542	2,88	4	100 mm	1200x600 mm
	2000954543	1,44	2	120 mm	1200x600 mm
	2000954544	1,44	2	140 mm	1200x600 mm
	2000954545	1,44	2	160 mm	1200x600 mm
	2000954546	1,44	2	180 mm	1200x600 mm
	2000954547	1,44	2	200 mm	1200x600 mm



### RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) N 500FB Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Dämmwert 0,034 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Type: Frontrock PRO.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./Ktn.	Dicke	Plattenformat
	2000958087	48	8	50 mm	1200x500 mm
	2000958088	40	5	60 mm	1200x500 mm
	2000958089	30	5	80 mm	1200x500 mm
	2000958090	24	4	100 mm	1200x500 mm
	2000958091	20	2	120 mm	1200x500 mm
	2000958092	16	2	140 mm	1200x500 mm
	2000958093	12	2	160 mm	1200x500 mm
	2000958094	12	2	180 mm	1200x500 mm
	2000958095	12	2	200 mm	1200x500 mm
	2000958096	10	1	220 mm	1200x500 mm
	2000958097	10	1	240 mm	1200x500 mm

## PUR-Dämmplatten



### RÖFIX PURWALL STIFERITE Class SK PUR/PIR-Fassaden-dämmplatte

Wärmedämmplatte aus geschlossenzelligem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum (PIR) (WLS 025 bei > 120 mm, WLS 026 bei 80-100 mm, WLS 027 bei < 80 mm) für WDS mit erhöhtem Wärmeschutz gemäss EN 13165. Kanten stumpf. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Weitere Dicken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat
	2000694420	30	21,6	20 mm	1200x600 mm
	2000694421	20	14,4	30 mm	1200x600 mm
	2000694422	16	11,52	40 mm	1200x600 mm
	2000694423	14	10,08	50 mm	1200x600 mm
	2000694424	12	8,64	60 mm	1200x600 mm
	2000694425	8	5,76	80 mm	1200x600 mm
	2000694426	6	4,32	100 mm	1200x600 mm
	2000694427	6	4,32	120 mm	1200x600 mm
	2000694428	6	4,32	140 mm	1200x600 mm
	2000694429	6	2,88	160 mm	1200x600 mm
	2000694430	6	2,88	180 mm	1200x600 mm
	2000694431	6	2,88	200 mm	1200x600 mm

## Innendämmsystem-Mineralschaumplatten



### RÖFIX MULTIPOR 042 Minerale Dämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Innendämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten. Dämmwert: 0,040 W/mK. Type: M4. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>3</sup> /Pal.	Dicke	Plattenformat
	2000148411	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm
	2000148412	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm
	2000148413	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm
	2000153332	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm
	2000153333	11,23	1,5722	140 mm	600x390 mm
	2000571540	9,83	1,5728	160 mm	600x390 mm
	2000571541	8,42	1,5156	180 mm	600x390 mm
	2000153334	8,42	1,684	200 mm	600x390 mm



# Wärmedämm-Systeme

## Mineralschaum-Dämmplatten



### RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Fassadendämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten (massehydrophobiert). ETA-05/0093. Dämmwert: 0,043 W/mK. Dichte: ca. 115 kg/m³. Brandschutz: A1 nicht brennbar. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	m²/Pal.	m³/Pal.	Dicke	Plattenformat
	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm
	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm
	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm
	2000153020	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm
	2000153021	11,23	1,572	140 mm	600x390 mm
	2000153031	9,828	1,572	160 mm	600x390 mm
	2000153038	8,424	1,516	180 mm	600x390 mm
	2000153032	8,424	1,685	200 mm	600x390 mm
	2000153239	7,02	1,54	220 mm	600x390 mm
	2000153240	7,02	1,685	240 mm	600x390 mm
	2000153231	5,616	1,46	260 mm	600x390 mm
	2000570292	5,616	1,572	280 mm	600x390 mm
	2000153241	5,616	1,685	300 mm	600x390 mm

## Kork-Dämmplatten



### RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB)

Natürlich ökologische Dämmplatte (WLS 040) aus reinexpandiertem Backkork (ICB gemäss EN 13170). Kanten stumpf. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,040 W/mK. Dichte: ca. 120 kg/m³. Max. Plattendicke 360 mm. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Dicke	Plattenformat
	2000155325	15	7,5	20 mm	1000x500 m
	2000155326	10	5	30 mm	1000x500 m
	2000155327	8	4	40 mm	1000x500 m
	2000148742	6	3	50 mm	1000x500 m
	2000155735	5	2,5	60 mm	1000x500 m
	2000148743	4	2	80 mm	1000x500 m
	2000148744	3	1,5	100 mm	1000x500 m
	2000148745	2	1	120 mm	1000x500 m
	2000155328	2	1	140 mm	1000x500 m
	2000149267	2	1	160 mm	1000x500 m
	2000155341	2	1	180 mm	1000x500 m
	2000150778	1	0,5	200 mm	1000x500 m

## Innendämmsystem Aerogel-Vliesmatten



### 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. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,015 W/mK. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat
	2000148406	96	12	10 mm	1400x720 mm
	2000148407	48	6	20 mm	1400x720 mm
	2000694104	21	4	30 mm	1400x720 mm
	2000694119	7	2	40 mm	1400x720 mm

## Holzfaser-Dämmplatten



### RÖFIX WOFITHERM 110 Holzfaser-Dämmplatte (WF)

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser (gemäss EN 13171) für Außenwände aus massivem Mauerwerksuntergrund sowie aus massivem Holzuntergrund. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,037 W/mK. Dichte: ca. 110 kg/m<sup>3</sup>. Kanten stumpf. Keine Lagerware. Lieferzeit: auf Anfrage. Andere Stärken sind auf Anfrage mit Mindestmengen erhältlich. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.	Dicke	Plattenformat
	2000694342	22	9,6	100 mm	1200x400 mm
	2000694343	18	7,68	120 mm	1200x400 mm
	2000694344	16	7,68	140 mm	1200x400 mm
	2000694345	14	5,76	160 mm	1200x400 mm
	2000694346	12	5,76	180 mm	1200x400 mm
	2000694347	12	4,8	200 mm	1200x400 mm
	2000694348	10	4,8	220 mm	1200x400 mm
	2000694349	10	3,84	240 mm	1200x400 mm



# Wärmedämmputze

## Aerogel Hochleistungsdämmputz



### Fixit 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000148420	30	50	0-1,4 mm	ca. 1 L/m <sup>2</sup> /mm

NEW



### 242 CalceClima® Thermo Plus Kalk-Dämmputz

Innovativer Wärmedämmputz auf Basis von Spezialperlit und hydraulischem Kalk NHL für Alt- und Neubauten. Maschinelle Verarbeitung. Hohe Ergiebigkeit und empfohlen für biologisches Bauen. Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000960683	30	60	0-1,4mm	ca. 1,1 L/m <sup>2</sup> /mm

NEW



### 263 EcoClima® Thermo Dämmputz

Fugenlos wärmedämmender Unterputz auf Fassaden und Innenwänden. Hochwärmedämmend. Mit Perlite/EPS-Leichtzuschlag. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000960684	50	50	0-2 mm	ca. 1,1 L/m <sup>2</sup> /mm

NEW



### RÖFIX 267 CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Im Innenbereich ebenso auf hochporosiertes Mauerwerk (wie Porenbetonstein, Planziegel, etc.) geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961027	54	30	0-4 mm	ca. 1,1 L/m <sup>2</sup> /mm







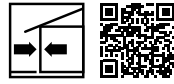
## BAUPRODUKTE MIT VERBESSERTEN LEISTUNGSMERKMALEN

**2.6.6 Recyceltes, wiedergewonnenes Material,  
Nebenprodukt anderer Bauprodukte – Bewertungskriterium –  
Produkte mit einem Anteil von >20 %**

Klebstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Putze, mineralische Beschichtungen und Estriche werden mit einem Anteil an recycelten, wiedergewonnenen oder als Nebenprodukt anfallenden Materialien von über 20 % entwickelt und tragen so zur Einsparung natürlicher Ressourcen und zur Kreislaufwirtschaft bei.

# Wärmedämm-Systeme

## Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



### RÖFIX Unistar® LIGHT CAM Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS, MW, Kork & WF, RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte mit Beschichtung.

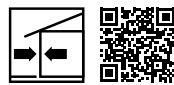
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.
	2000958623	54	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX Poly LIGHT CAM Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS und Mineralwolle.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.
	2000956634	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX Polystar® CAM Klebe-/Armiermörtel weiss

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weisszement) mit Nennputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.
	2000956633	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

# Unterputze

## Baukleber und Spachtelmassen



### RÖFIX RasoBasic weiss CAM Baukleber und Spachtelmasse

Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961848	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961850		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm



# Unterputze

## Baukleber und Spachtelmassen



**RÖFIX RasoBasic grau CAM Baukleber und Spachtelmasse**  
Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961847	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961849		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



**RÖFIX W50 CAM Klebe-/Armierungsmörtel**  
Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement) mit Nennputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.
	2000961839	54	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

# Mauermörtel

## Zement-Mauermörtel



**RÖFIX 920 M10 CAM Zement-Mauermörtel**  
Mauermörtel für normales, nicht hochwärmedämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M10 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961860	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH
	2000961857		1.000	0-3 mm	ca. 625 L/t



**RÖFIX 920 M15 CAM Zement-Mauermörtel**  
Mauermörtel für normales, nicht hochwärmedämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M15 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961859	54	25	0-3 mm	ca. 14 L/EH
	2000961858		1.000	0-1,6 mm	ca. 560 L/t

## Kalkzement-Mauermörtel



### RÖFIX 950 UNICA CAM Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel - M5

Produkt mit ähnlichen Eigenschaften und Verarbeitbarkeit wie vor Ort gemischte Mörtel. Für normale statische Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000694592	54	25	0-1,4 mm	ca. 15 L/EH
	2000694518		1.000	0-1,4 mm	ca. 600 L/t



### RÖFIX 954 CAM Universal-Hydraulkalkmörtel - M5

Universeller Allzweck-Mauermörtel für Mauerwerk sowie als Ausbesserungsmörtel bei Renovierungsarbeiten an normal belastetem Mauerwerk ohne besondere Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000956621	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 L/EH

## Unterputze

### Gips-Kalk-Filzputze



### RÖFIX 190 CAM Kalk-Gips-Perlite-Innenputz

Schnellabbindender Grund- und Filzputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000952026	54	25	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m²/mm
	2000952421		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m²/mm



### RÖFIX 195 CAM Universal-Innenputz

Grund- und Filzputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Geeignet für den Einsatz in feuchten Innenräumen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000952664	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm
	2000952422		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm

# Unterputze

## Kalk-Zement-Grundputze



### RÖFIX 510 CAM Kalk-Zement-Grundputz

Unterputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961869	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961868		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX 520 FB CAM Kalk-Zement-Grundputz faserverstärkt

Faserverstärkter Unterputz auf Kalk-Zement-Basis. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958617	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000958618		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX 610 CAM Zement-Kalk-Grundputz

Wasserhemmender Unterputz für Aussen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961867	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Kalkputze



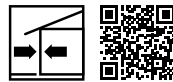
### RÖFIX 530 II CAM Kalk-Innenputz

Weisskalk, Kalksand, geringe hydraulische Zusätze. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000956623	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000956624		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm



## Kalkputze

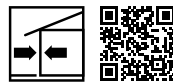


### RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel CAM Kalk-Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Volldeckend aufzubringen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958621	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000958622		1.000	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Vorspritzmörtel



### RÖFIX 672 CAM Vorspritzmörtel/Haftbrücke

Haftbrücke für Kalk-Zement-Grundputze auf glattem Beton und Betondecken. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961865	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>

## Leichtputze



### RÖFIX 865 CAM Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolke-Platten u.ä. Mit Perlite-Leichtzuschlag.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961863	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961861		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm

# Sanier- und Renovierprodukte

## Kalkputze



### RÖFIX CalceClima® Ambiente CAM Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000956628	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000956629		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm

# Sanier- und Renovierprodukte

## Kalkputze



### RÖFIX Intonatura CAM Hydraulkalk-Putz

Ökologischer, wohnbaubiologischer Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem "ANAB"-Label. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961853	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Renoputz-/Spachtel/RenoFamily



### RÖFIX Renoplus® CAM Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei Fassadenputz-Sanierungen in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Ausgleichsputz zur Überarbeitung von bauüblichen, tragfähigen, mineralischen Untergründen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958620	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Sanierputze



### RÖFIX SanoCalce Intonaco CAM Sanierputz auf NHL5-Basis

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000956632	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX SanoCalce Finitura CAM Sanierdeckputz auf NHL5-Basis

Sanier-Oberputz auf Hydraulkalkbasis mit Kalksand. Geeignet für Renovierzyklen und sobald eine hoch atmungsaktive Oberfläche erforderlich ist (historische Gebäude).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958619	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>

## Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL/Zementbasis



### RÖFIX SismaDur 10 CAM Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 10$  MPa und ist somit wie ein Mauer-  
mörtel M10 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961846	54	25	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961845		1.000	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX SismaDur 18 CAM Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 18$  MPa und ist somit wie ein Mauer-  
mörtel M15 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000956630	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000956631		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm



### RÖFIX SismaDur 20 CAM Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 20$  MPa und ist somit wie ein Mauer-  
mörtel M20 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961844	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000961844		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm



# Sanier- und Renovierprodukte

## Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL/Zementbasis



### RÖFIX SismaDur FRCM CAM Dünnschichtiger Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis für FRCM Systeme

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf NHL5 Basis (nach UNI EN 459-1) für dünnsschichtige Konsolidierungsarbeiten in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe verschiedener Art im System FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) und im System RÖFIX Sisma AS (Anti-Einsturzsystem). Aufgrund des Kalkes eignet er sich besonders für die Konsolidierung historischer Mauern. Erfüllt die Normen EN 998-1, EN 998-2 (M15) und EN 1504-3 (R2) mit Bescheinigung 2+.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000958797	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf Zementbasis



### RÖFIX SismaOsmotico® CAM Osmotischer Zement für dicke Abdichtungen und strukturelle Verstärkung CRM

Mineralische Abdichtung unter Terrain auf Trass-Zementbasis. Sperrputz unter Terrain zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar. Als flankierende Massnahme für innen- oder aussenseitige Mauerwerksanierungen sowie in der Denkmalpflege. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000961837	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm

# Oberputze

## Mineralische Edelputze



### RÖFIX 325 Kalk-Zement-Deckputz

Mineralischer Struktur-Oberputz (Kalk, Zement) für Fassaden und Innenräume auf Unterputzen. Mit Nachanstrich zu versehen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000956625	54	25	0-0,8 mm Feinputz Rohweiss	1,9 kg/m <sup>2</sup>
	2000956626	54	25	0-1,4 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	2,6 kg/m <sup>2</sup>
	2000956627	54	25	0-2,8 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	4,5 kg/m <sup>2</sup>

# Estriche/Bodensysteme

## Zementestriche CT



### RÖFIX 970 S CAM Zement-Estrich CT-C20-F4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden. DF:  $\geq 20,0$  MPa. Konform nach EN 13813. Innen und aussen anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch
	2000958624	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000958625		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm



### RÖFIX 970 S CT 30 CAM Zement-Estrich CT-C30-F6

Zement-Trockenestrich. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Für erhöhte Anforderung an die Druckfestigkeit im Innen- und Aussenbereich. Konform nach EN 13813.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch
	2000963376	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000963377		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm



### RÖFIX 973 CT 20 CAM Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7

Zement-Trockenestrich mit Natursand. Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF:  $\geq 20,0$  N/mm<sup>2</sup>. Konform nach EN 13813.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch
	2000958626	54	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000958627		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm



### RÖFIX 974 CAM Schnell-Zementestrich CT-C30-F6 SE4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden. Belegbar nach ca. 2 Tagen bei dampfdurchlässiger Belegung, nach ca. 4 Tagen bei dampfdichter Belegung. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Konform nach EN 13813. Innen und aussen anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch
	2000962218	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000962217		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm



# Estriche/Bodensysteme

## Zement-Sulfat-Estrich



### RÖFIX ZS30 CAM ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand-Basis. Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF:  $\geq 30,0$  MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch
	2000962216	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000962215		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm

NEW



### RÖFIX LiquidPav CAM ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand-Basis. Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF:  $\geq 20,0$  MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch
	2000963378	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm
	2000963379		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm

## Sofoplan® Dünnschicht-Bodensystem



### RÖFIX Sofoplan® Carezza CAM Dünnschichtfliessestrich CA/CT-C30/F6

Spannungsarme, flexible, selbstverlaufende Spezial-Bodenspachtel CA/CT C30 F6 nach EN 13813 auf Zement/Sulfat Bindemittelsystem mit ausgezeichneten thermischen Eigenschaften. Zur Herstellung von hochwertigen, leistungsfähigen Dünnschicht-Bodenheizsystemen im Umbau und in der Sanierung. Speziell entwickelt für schwimmende Heizsysteme zur Wärmedämm- und Trittschallverbesserung. Schwimmend auf geeigneten Trennlagen, Trittschallmatten oder Dampfsperren oder im Verbund auf geeigneten Untergründen wie z.B. Betondecken oder Estrichen geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch
	2000962013	54	25	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
	2000962012		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm









## FARBEN FÜR DEN AUSSENBEREICH UND WANDBESCHICHTUNGEN

CAM-Kriterium

### 2.4.15 Farben und Lacke

Diese Produkte sind auf Langlebigkeit ausgelegt und tragen durch umweltfreundliche, gesundheitlich unbedenkliche Rezepturen und Rohstoffe zu einer geringeren Umweltbelastung bei.





# Anstriche/Beschichtungen

## Dispersions-Aussenanstriche



### RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft, weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151522	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000151571	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.



### RÖFIX PE 312 OUT DOOR Acryl Fassadenfarbe

Hochdeckende, wasserabweisende Aussenwandfarbe auf Dispersionsbasis für den Objektbereich. Hohe Deckkraft und hohe Witterungsbeständigkeit. Weiss und farbig (Pastellfarben). Dichte ca. 1,6 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151523	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.

# Anstriche/Beschichtungen

## Silikonharz-Aussenanstriche



### RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Aussenfarbe

Wasserabweisende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit stark hydrophobierender Wirkung und sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt. Geprüfte Systemkomponente unserer Wärmedämm-Systeme. Optimiert auf die Anwendung als Anstrich auf mineralischen WDS Deckputzen. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151520	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000151521	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.

## SISI-Aussenanstriche



### RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fassadenfarbe

Dampfdiffusionsoffene Renovier-Aussenfarbe auf Fassadenoberflächen. Durch eine aufwendige Kombinationsmethode (SISI-Technologie) werden die Vorteile der Bindemittel Silikat, Silikonharz und Reinacrylat vereint. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151517	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000151518	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.



### RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi- Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbtintensive Aussenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe besonders abgestimmt auf das RÖFIX SycoTec Fassadensystem. Nur farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000571425	24	15	Farbig	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
	2000571424	64	5	Farbig	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.



# Anstriche/Beschichtungen

## SISI-Aussenanstriche



### RÖFIX PE 516 SISI MICRO Riss Sanierungsfarbe

Faserarmerter Fassaden-Renovieranstrich (moderne Acrylate, Mikrofaser, Füllstoffe) zum Überarbeiten alter WDS-Fassaden und alter mineralischer und organischer Putzoberflächen im Aussenbereich. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000569269	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.

## Silikat-Aussenanstriche



### RÖFIX OUTSIDE EVO Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000568933	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000568936	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000568935	24	15	C-Basis	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
	2000568938	64	5	C-Basis	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.

## Dispersions-Aussenanstriche



### RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ Acrylsiloxanfarbe mit Quarzmehl

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000569139	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000550761	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.

## Silikat-Aussenanstriche



### RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151525	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
	2000151565	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.

# Creteo®Beton/Tiefbau

## Creteo®Repair



### Creteo®Repair CC 171 Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2

Hydrophobierende Imprägnierung und Grundierung von Beton und Stahlbeton. Kann aber auf allen zugelassenen Betoninstandsetzungsprodukten auf Zementbasis verwendet werden. Konform nach EN 1504-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000149256	24	15		



### Creteo®Repair CC 173 Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

Beschichtung für Beton und Stahlbeton nach EN 1504-2 mit CE-Kennzeichnung. Produkt entspricht den Schutzprinzipien (1.3), (2.2) und (8.2).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.
	2000152522	24	15		ca. 0,23 L/m <sup>2</sup>
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>

# Oberputze

## Oberputz-Vergütungen



### RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur

Neben der Funktion einer klassischen Lasur kann RÖFIX PP 403 MULTI als Schutzbeschichtung von mineralischen und organischen Oberflächen verwendet werden. Bei Aussenanwendung mit RÖFIX Filmkonservierung EXTRA ausstatten.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000151749	24	15	Transparent	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
	2000694122	24	15	Farbig	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
	2000151769	60	4	Transparent	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.
	2000694148	60	4	Farbig	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.



## Putzgrund



### RÖFIX Putzgrund PREMIUM Aktiv-Grundierung

Neuartige, mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen. Komponente des SycoTec-Fassadenschutzsystems. Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.
	2000148291	24	18	Weiss	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>
	2000148582	24	18	Farbig	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>
	2000148284	64	5	Weiss	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>
	2000148583	64	5	Farbig	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputze. SiSi: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000148183	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000148090	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000148091	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	2000148094	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
	2000148093	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000148097	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
	2000148096	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
	2000150916	24	25	4 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,75 kg/m <sup>2</sup>
	2000148190	24	25	6 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,75 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>

# Oberputze

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX SiSi-Putz® PREMIUM Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat, organisch, mit algen- und pilzhemmender Rezeptur für Fassaden auf grundierte WDS und Unterputze. Komponente des SycoTec-Fassadenschutzsystems. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000693872	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000693873	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000693874	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	2000693908	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.



### RÖFIX Silikonharzputz PROTECT Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz, nanoskalierte Additive) mit selbstreinigendem Nano-Effekt für Fassaden auf WDS und Unterputze. SHP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000693440	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000692686	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000692688	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	2000692690	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
	2000692689	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000692692	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
	2000692691	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX Acryl-Silikonharzputz Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Kunstharzbasis mit Silikonharz-Zusatz) für Fassaden auf WDS mit EPS und Unterputze. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000694007	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
	2000694013	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000694010	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.

## Kunstharz-Oberputze



### RÖFIX Kunstharzputz Struktur-Oberputz

Widerstandsfähiger, elastischer Struktur-Oberputz (organisch) für Fassaden auf WDS und Unterputzen. KHP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000150863	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000148103	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000148106	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	2000148110	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
	2000148109	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000148114	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
	2000148113	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
	2000568633	24	25	6 mm Spritzputz Weiss	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>



# Oberputze

## Silikat-Oberputze



### RÖFIX Silikatputz Struktur-Oberputz

Mineralischer, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputzen. SP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000154005	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	2000148051	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
	2000148053	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	2000148057	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
	2000148059	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Struktur-Oberputz auf Silikonharz-basis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputze. Zweilagiger Auftrag. Ermöglicht verschiedenste Oberflächeneffekte (Körnung 0,5 mm: bei WDS vorgängig RÖFIX SiSi-Putz auftragen).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch
	2000296154	24	25	0,5 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
	2000296160	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A.
	2000583558	24	25	1-2-3 mm Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /A.
		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>







#### Österreich

RÖFIX AG  
A-6832 Röthis  
Tel. +43 5522 41646-0  
office.rothis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 5238 510  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 4242 29472  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 3135 56160  
office.kalsdorf@roefix.com

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

RÖFIX AG  
A-2326 Maria Lanzendorf  
Tel. +43 2236 677966  
office.maria-lanzendorf@roefix.com

#### Schweiz

RÖFIX AG  
CH-9466 Sennwald  
Tel. +41 81 758 11 00  
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +41 44 743 40 30  
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-2540 Grenchen  
Tel. +41 32 552 52 10  
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-6035 Perlen  
Tel. +41 41 250 62 23  
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-3006 Bern  
Tel. +41 31 931 80 55  
office.bern@roefix.com

#### Italien

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

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

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

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

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

RÖFIX AG  
I-67063 Oricola (AQ)  
Tel. +39 0863 1750600  
office.oricola@roefix.com

#### Slowenien

RÖFIX d.o.o.  
SLO-1290 Grosuplje  
Tel. +386 1 78184 80  
office.grosuplje@roefix.com

**Kroatien**  
RÖFIX d.o.o.  
HR-10294 Pojatno  
Tel. +385 1 3340-300  
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
HR-10290 Zaprešić  
Tel. +385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o.  
HR-22321 Siverić  
Tel. +385 22 778-310  
office.siveric@roefix.com

#### Serbien

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

#### Montenegro

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

#### Bosnien-Herzegovina

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

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

#### Bulgarien

RÖFIX EOOD  
BG-4490 Септември  
Tel. +359 34 405900  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD  
BG-9900 Нови пазар  
Tel. +359 537 25050  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD  
BG-2200 Сливница  
Tel. +359 895 512201  
office.septemvri@roefix.com

#### Albanien

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

**roefix.com**