



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

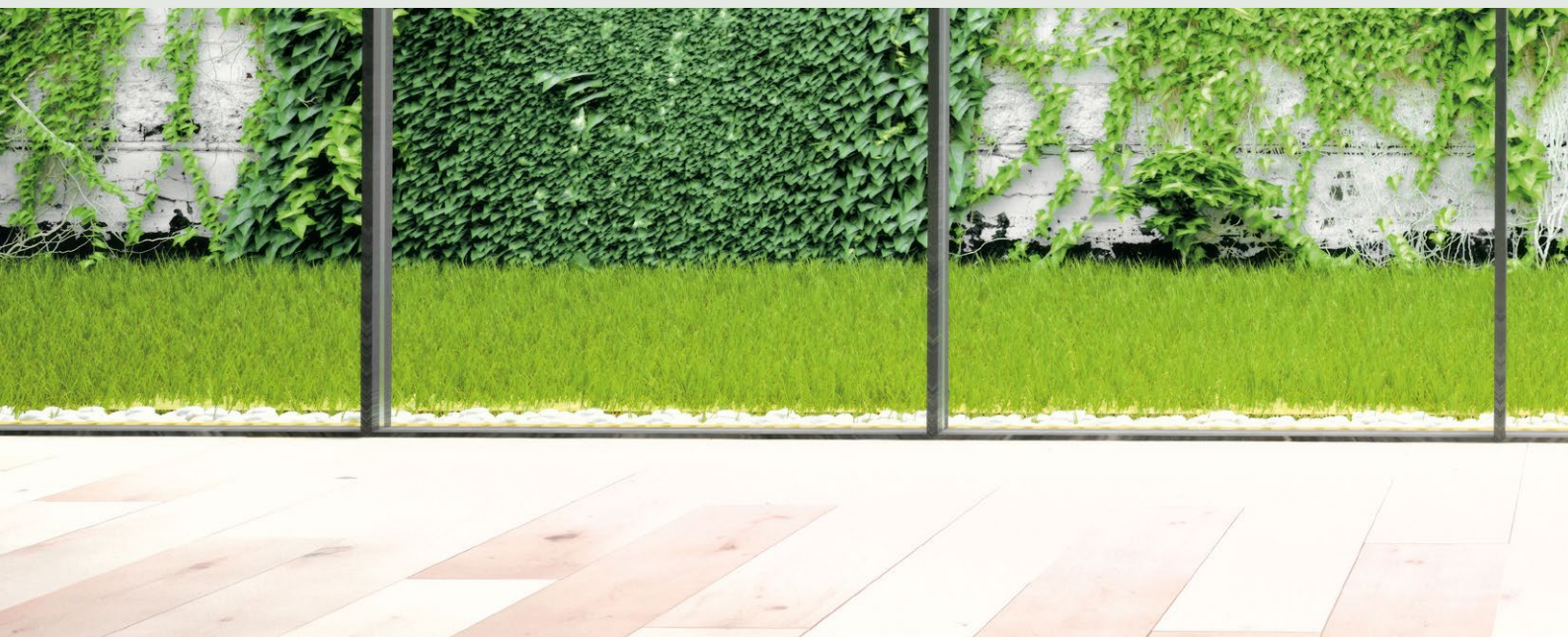
RÖFIX: WO NACHHALTIGKEIT ZU HAUSE IST

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 Dämmssysteme 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 CO₂ 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 Umweltleistung 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 AKTUELLSTEN
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 Umweltanforderungen 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).

**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 reellen Mehrwert verleiht.

**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.

**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 frosttausalzbeständiger 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 frosttausalzbeständiger, 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 vollvermortelte, schlaffe Anker, Nägel oder Micropfähle. DF: $\geq 35,0 \text{ MPa}$.

| | 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: ≥ 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: ≥ 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, Kreisverkehrsfächern, usw. DF: ≥ 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 ² /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 ² /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 | m ² /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 Entspannungsschlitzten. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

| | Art.-Nr. | Stk./EH | m ² /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. | m ² /Pal. Stk./EH | m ² /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 ² /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 ² /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 |

Innendämmssystem-Mineralschaumplatten



RÖFIX MULTIPOR 042 Mineraldämmplatte

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

| | Art.-Nr. | m ² /Pal. | m ³ /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 Calcium-silikat-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. | m ² /Pal. | m ³ /Pal. | Dicke | Plattenformat |
|-----|------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| (C) | 2000148185 | 28,08 | 1,685 | 60 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000148171 | 21,06 | 1,685 | 80 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000148172 | 16,85 | 1,685 | 100 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153020 | 14,04 | 1,685 | 120 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153021 | 11,23 | 1,572 | 140 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153031 | 9,828 | 1,572 | 160 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153038 | 8,424 | 1,516 | 180 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153032 | 8,424 | 1,685 | 200 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153239 | 7,02 | 1,54 | 220 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153240 | 7,02 | 1,685 | 240 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000153231 | 5,616 | 1,46 | 260 mm | 600x390 mm |
| (C) | 2000570292 | 5,616 | 1,572 | 280 mm | 600x390 mm |
| (C) | 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 | m ² /EH | Dicke | Plattenformat |
|-----|------------|---------|--------------------|--------|---------------|
| (C) | 2000155325 | 15 | 7,5 | 20 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000155326 | 10 | 5 | 30 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000155327 | 8 | 4 | 40 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000148742 | 6 | 3 | 50 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000155735 | 5 | 2,5 | 60 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000148743 | 4 | 2 | 80 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000148744 | 3 | 1,5 | 100 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000148745 | 2 | 1 | 120 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000155328 | 2 | 1 | 140 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000149267 | 2 | 1 | 160 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000155341 | 2 | 1 | 180 mm | 1000x500 m |
| (C) | 2000150778 | 1 | 0,5 | 200 mm | 1000x500 m |

Innendämmssystem 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 Balkonrischen. Im Mittelbettverfahren mit RÖFIX Unistar LIGHT und RÖFIX P50 Armierungsgewebe + Oberputz beschichtbar. Wärmeleitzahl λ : 0,015 W/mK. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.

| | Art.-Nr. | m ² /Pal. | m ² /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/m³. 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 ² /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 λ : 0,028 W/mK.

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



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 ² /mm |



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 ² /mm |



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 ² /mm |





RÖFIX
20%



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-/Armierungsmörtel

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 ² /mm |



RÖFIX Poly LIGHT CAM Klebe-/Armierungsmörtel

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 ² /mm |



RÖFIX Polystar® CAM Klebe-/Armierungsmörtel 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 ² /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 ² /mm |
| ⌚ | 2000961850 | | 1.000 | 0-0,8 mm | ca. 1,4 kg/m ² /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 ² /mm |
| (| 2000961849 | | 1.000 | 0-0,8 mm | ca. 1,4 kg/m ² /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 ² /mm |

Mauermörtel

Zement-Mauermörtel



RÖFIX 920 M10 CAM Zement-Mauermörtel

Mauermörtel für normales, nicht hochwärmédämmendes 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 hochwärmédämmendes 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-Hydraulikalkmörtel - 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/m ² /mm |
| () | 2000952421 | | 1.000 | 0-1,25 mm | ca. 1 kg/m ² /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/m ² /mm |
| () | 2000952422 | | 1.000 | 0-1,4 mm | ca. 1,2 kg/m ² /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/m²/mm |
| | 2000961868 | | 1.000 | 0-1,5 mm | ca. 1,3 kg/m²/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/m²/mm |
| | 2000958618 | | 1.000 | 0-1,4 mm | ca. 1,5 kg/m²/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/m²/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/m²/mm |
| | 2000956624 | | 1.000 | 0-1,4 mm | ca. 1,4 kg/m²/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 ² /mm |
| (| 2000958622 | | 1.000 | 0-3 mm | ca. 1,4 kg/m ² /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 ² |

Leichtputze



RÖFIX 865 CAM Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolle-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 ² /mm |
| (| 2000961861 | | 1.000 | 0-1,6 mm | ca. 1,2 kg/m ² /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 ² /mm |
| (| 2000956629 | | 1.000 | 0-1,4 mm | ca. 1,35 kg/m ² /mm |

Sanier- und Renovierprodukte

Kalkputze



RÖFIX Intonatura CAM Hydraulikalk-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/m²/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. Armierungsspatel 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/m²/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/m²/mm |



RÖFIX SanoCalce Finitura CAM Sanierdeckputz auf NHL5-Basis

Sanier-Oberputz auf Hydraulikalkbasis 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/m² |

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 ≥ 10 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel 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 ² /mm |
| | 2000961845 | | 1.000 | 0-4 mm | ca. 1,75 kg/m ² /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 ≥ 18 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel 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 ² /mm |
| | 2000956631 | | 1.000 | 0-3 mm | ca. 1,75 kg/m ² /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 ≥ 20 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel 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 ² /mm |
| | 2000961844 | | 1.000 | 0-3 mm | ca. 1,75 kg/m ² /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 NHL 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 ² /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 ² /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 ² |
| ■ | 2000956626 | 54 | 25 | 0-1,4 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss | 2,6 kg/m ² |
| ■ | 2000956627 | 54 | 25 | 0-2,8 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss | 4,5 kg/m ² |

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 ² /cm |
| (| 2000958625 | | 1.000 | 0-4 mm | ca. 18 kg/m ² /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 ² /cm |
| (| 2000963377 | | 1.000 | 0-3 mm | ca. 20 kg/m ² /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/mm². Konform nach EN 13813.

| | Art.-Nr. | EH/Pal. | kg/EH | Körnung | Verbrauch |
|---|------------|---------|-------|---------|------------------------------|
| (| 2000958626 | 54 | 25 | 0-4 mm | ca. 20 kg/m ² /cm |
| (| 2000958627 | | 1.000 | 0-4 mm | ca. 20 kg/m ² /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 ² /cm |
| (| 2000962217 | | 1.000 | 0-4 mm | ca. 18 kg/m ² /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: ≥ 30,0 MPa.

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



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

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

| | Art.-Nr. | EH/Pal. | kg/EH | Farbe | Körnung | Verbrauch |
|---|------------|---------|-------|-------|---------|------------------------------|
| █ | 2000963378 | 54 | 25 | Grau | 0-4 mm | ca. 18 kg/m ² /cm |
| █ | 2000963379 | | 1.000 | Grau | 0-4 mm | ca. 18 kg/m ² /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 Dampfplatten 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 ² /mm |
| █ | 2000962012 | | 1.000 | 0-2 mm | ca. 1,8 kg/m ² /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 Rezepte 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 Kunstharpz-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 ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | 2000151571 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /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 ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /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 ² /A. |
| (✉) | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | 2000151521 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 64 | 5 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| (✉) | | 64 | 5 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |

SISI-Aussenanstriche



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fassadenfarbe

Dampfdiffusionoffene 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 ² /A. |
| ✉ | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | 2000151518 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| ✉ | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 64 | 5 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| ✉ | | 64 | 5 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi- Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbtonintensive Aussenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionoffene 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 ² /A. |
| ✉ | 2000571424 | 64 | 5 | Farbig | ca. 0,15 L/m ² /A. |

Anstriche/Beschichtungen

SISI-Aussenanstriche



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Riss Sanierungsfarbe

Faserarmierter 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 ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /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 ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | 2000568936 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | 2000568935 | 24 | 15 | C-Basis | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | 2000568938 | 64 | 5 | C-Basis | ca. 0,15 L/m ² /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 ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | 2000550761 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK IV) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK V) | ca. 0,15 l/m ² /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 abgebundenen, trockenen Putzen aus Kalk und Zement sowie Beton, alte Silikatuntergründe, sowie organischen Untergründen. In weiss und Silikat-Farbtonen. Dichte ca. 1,5 kg/l.

| | Art.-Nr. | EH/Pal. | L/EH | Farbe | Verbr./Erg. |
|--|------------|---------|------|-----------------|-------------------------------|
| | 2000151525 | 24 | 15 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | 2000151565 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK I) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK II) | ca. 0,15 l/m ² /A. |
| | | 64 | 5 | Farbig (PK III) | ca. 0,15 l/m ² /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 ² |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK I) | ca. 0,23 l/m ² |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK II) | ca. 0,23 l/m ² |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK III) | ca. 0,23 l/m ² |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK IV) | ca. 0,23 l/m ² |
| | | 24 | 15 | Farbig (PK V) | ca. 0,23 l/m ² |

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 ² /A. |
| | 2000694122 | 24 | 15 | Farbig | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | 2000151769 | 60 | 4 | Transparent | ca. 0,15 L/m ² /A. |
| | 2000694148 | 60 | 4 | Farbig | ca. 0,15 L/m ² /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 ² |
| ✉ | 2000148582 | 24 | 18 | Farbig | ca. 0,18 kg/m ² |
| ✉ | 2000148284 | 64 | 5 | Weiss | ca. 0,18 kg/m ² |
| ✉ | 2000148583 | 64 | 5 | Farbig | ca. 0,18 kg/m ² |

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 ² |
| ✉ | 2000148090 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| ✉ | 2000148091 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| ✉ | 2000148094 | 24 | 25 | 2 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3 kg/m ² |
| ✉ | 2000148093 | 24 | 25 | 2 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 2,7 kg/m ² |
| ✉ | 2000148097 | 24 | 25 | 3 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3,8 kg/m ² |
| ✉ | 2000148096 | 24 | 25 | 3 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 3,5 kg/m ² |
| ✉ | 2000150916 | 24 | 25 | 4 mm Vollabrieb Weiss | ca. 4,75 kg/m ² |
| ✉ | 2000148190 | 24 | 25 | 6 mm Vollabrieb Weiss | ca. 4,75 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,7 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,7 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,7 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,7 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,7 kg/m ² |

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 ² |
| ✉ | 2000693873 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| ✉ | 2000693874 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| ✉ | 2000693908 | 24 | 25 | 2 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |



RÖFIX Silikonharzputz PROTECT Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz, nanoskalierter Additiv) 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 ² |
| ✉ | 2000692686 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| ✉ | 2000692688 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| ✉ | 2000692690 | 24 | 25 | 2 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3 kg/m ² |
| ✉ | 2000692689 | 24 | 25 | 2 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 2,7 kg/m ² |
| ✉ | 2000692692 | 24 | 25 | 3 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3,8 kg/m ² |
| ✉ | 2000692691 | 24 | 25 | 3 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 3,5 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,4 kg/m ² |

Silikonharz-Oberputze



RÖFIX Acryl-Silikoharzputz 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 ² /A. |
| ✉ | 2000694013 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| ✉ | 2000694010 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,7 kg/m ² /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 ² |
| ✉ | 2000148103 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| ✉ | 2000148106 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| ✉ | 2000148110 | 24 | 25 | 2 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3 kg/m ² |
| ✉ | 2000148109 | 24 | 25 | 2 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 2,7 kg/m ² |
| ✉ | 2000148114 | 24 | 25 | 3 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3,8 kg/m ² |
| ✉ | 2000148113 | 24 | 25 | 3 mm Rillenstruktur Weiss | ca. 3,5 kg/m ² |
| ✉ | 2000568633 | 24 | 25 | 6 mm Spritzputz Weiss | ca. 4,5 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,4 kg/m ² |
| ✉ | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,4 kg/m ² |

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 ² |
| | 2000148051 | 24 | 25 | 1 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2 kg/m ² |
| | 2000148053 | 24 | 25 | 1,5 mm Vollabrieb Weiss | ca. 2,4 kg/m ² |
| | 2000148057 | 24 | 25 | 2 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3 kg/m ² |
| | 2000148059 | 24 | 25 | 3 mm Vollabrieb Weiss | ca. 3,8 kg/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,4 g/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,4 g/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,4 g/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,4 g/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,4 g/m ² |

Silikonharz-Oberputze



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

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 ² /A. |
| | 2000296160 | 24 | 25 | 0,7 mm Weiss | ca. 1,7 kg/m ² /A. |
| | 2000583558 | 24 | 25 | 1-2-3 mm Weiss | ca. 3 kg/m ² /A. |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK I) | ca. 1,7 kg/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK II) | ca. 1,7 kg/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK III) | ca. 1,7 kg/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK IV) | ca. 1,7 kg/m ² |
| | | 24 | 25 | Farbig (PK V) | ca. 1,7 kg/m ² |



Österreich

RÖFIX AG
A-6832 Röthis
Tel. +43 5522 41646-0
office.roethis@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.marla-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 Mondovi (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

Serben

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-Herzegowina

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

Albanien

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

roefix.com

Ein Unternehmen der

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM