





# RÖFIX KREATIV

Über das Produktkonzept hinausgehen, um auf kreative Bedürfnisse einzugehen

Von der Welt der Kunst bis hin zur Architektur kommt der Dekoration und den Texturen eine wichtige Bedeutung in der zeitgenössischen Kreativität zu, mit ausdrucksstarken Kunstwerken dank der Materialität der Oberfläche und Fassaden mit definierten oder feineren Texturen.

Die neue Linie RÖFIX KREATIV trägt dem Bedürfnis nach Ausdruck durch Dekor und Textur Rechnung und ermöglicht es, den gewünschten Effekt an der Fassade und anderen äußeren Oberflächen zu erzielen, wobei die schmale Grenze zwischen Malerei und Skulptur Anklang findet, um taktile Empfindungen und Dreidimensionalität zu schaffen.

RÖFIX KREATIV ist daher keine Produktlinie im klassischen Sinne, sondern eine breite Palette von nahezu unbegrenzten Effekten und dekorativen Oberflächen für den Außenbereich, ganz im Sinne der kreativen Vision des Planers mit Hinblick auf die Fassade. Die vorgeschlagenen Ad-hoc Kombinationen aus RÖFIX Produkten und den verschiedenen Anwendungsbereichen bieten eine fast grenzenlose Auswahl an Möglichkeiten, abhängig von den spezifisch kreativen Bedürfnissen, um alle Arten von Fassaden, auch mit Wärmedämmsystem, zu gestalten. Das Konzept des anzuwendenden Einzelprodukts wird damit übertroffen, denn mit RÖFIX KREATIV werden exklusive und individuell anpassbare Kompositionen als Lösungen angeboten.

Von den klassischsten Texturen, zerkratzt und gebürstet, bis hin zu zeitgenössischen Kombinationen, die das Lichtspiel von Glas oder Metall nutzen, die vorgeschlagenen Lösungen bieten eine garantierte und effiziente Performance im Bereich der Außenfassaden.

Das Gebäude wird so zu etwas Besonderem, mit einer Fassade materieller Atmosphäre, die als solches die Nutzung des gebauten Objekts harmonisch beeinflusst.



OBJEKT: Gemeindebibliothek  
ORT: Bruneck (BZ)





OBJEKT: Vereinshaus  
ORT: Schalders (BZ)



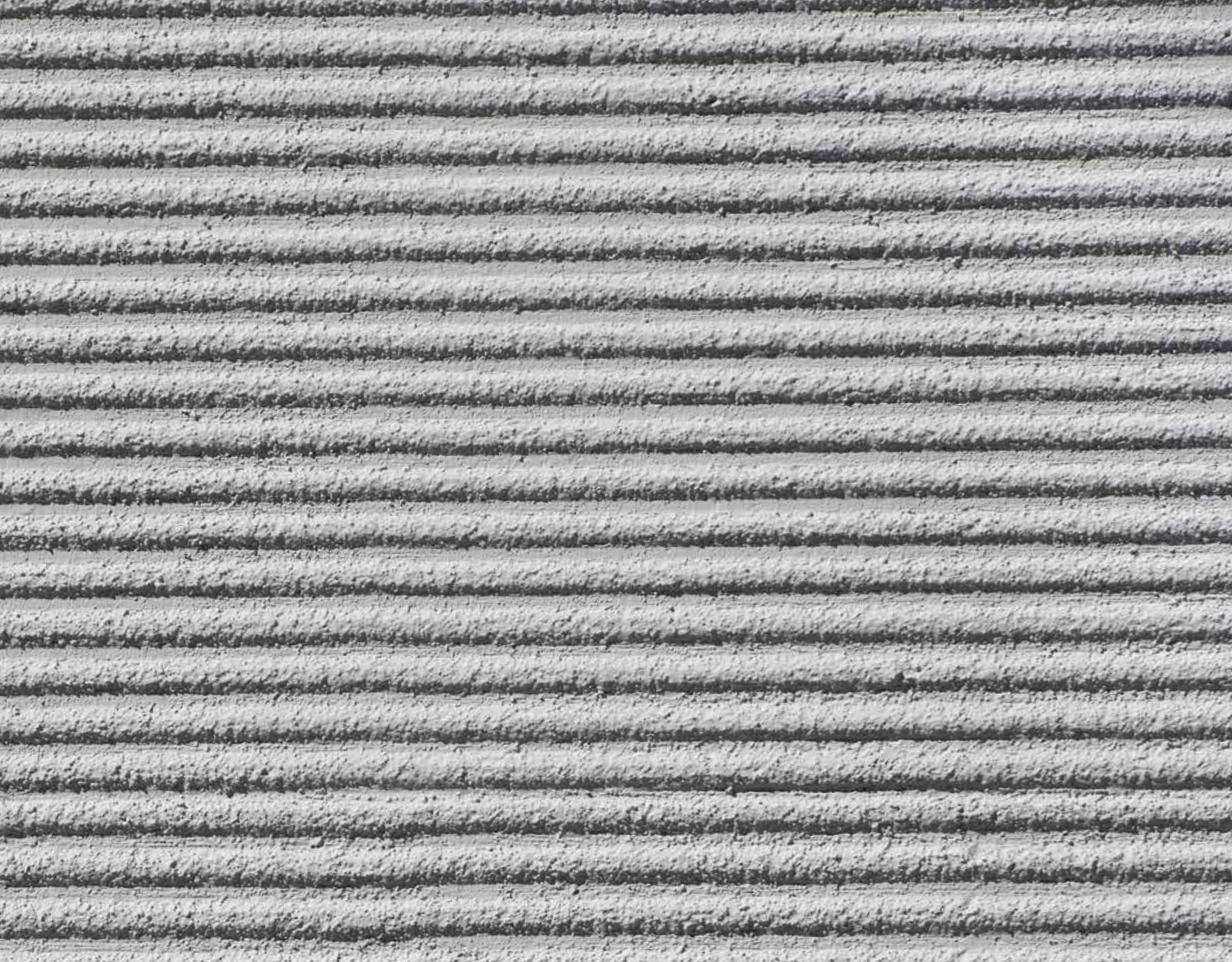


OBJEKT: Privates Wohnhaus  
ORT: Porto San Giorgio (FM)





OBJEKT: Mittelschule Manzoni  
ORT: Brixen (BZ)





OBJEKT: Bürogebäude  
ORT: Bruneck (BZ)





OBJEKT: Gemeindebibliothek  
ORT: St. Martin in Passeier (BZ)



LE ZVINIËR. DA NÔ LA INT NAS LOSTÈS/DA NÔ/NO·ND'È CE FÂ/MA LA INT/NAS LOSTÈS/C  
USSÌ SI CRÈS/COME I GJÒCUI/IN LIBERTÂT/TRA LAS CÔTULAS/DAS MÂRIS/E LAS RISCL  
AS/DAI PEZ/E CUANT/CH' A SI CAPÏS/BISUGNA LÂ-L'W' PLENIPOTENTIARY/I LIKE TO SWI  
NG FROM THE SKY/AND DROP DOWN ON ENKORË/BOUN  
NCE UP AGAIN LIKE A RUBBER BALL/REACH A HAND DO  
WN ON THE ROOF OF THE KREMÏN/STËJ A TILE/AN  
D THROW IT TO THE KÏSER./DOG EB./DOO EB./I WILL DIVI  
DE THE MOON IN THREE PARTS/THE BIGGEST WILL BE  
YOURS./DON'T EAT IT TOO FAST.-L'W' A E'W' SPERO, EDV  
WARD, CHE TU ABBA FATTO UNA BELLA KISÏLV QUAN  
DO HAI SENTITO CHE MI AVEVANO ACCUSAV DI AVER  
PARTECIPATO AL TENTATIVO DI UCCIDERE IL PRESIDENTE  
ORTEZ RUBIO << CHI L'AVREBBE MAI PENSATO EH?  
UNA RAGAZZA COSÌ GENTILE CHE FACEVA FOTOGRAFIE  
ECOSÌ CARINE DI FIORIE BAMBINI >>.E. PONTIOMSKA  
PER TUTTA LA NOTTE, LE TEMPIE LE HANNO JUGAVLO  
O CON TANTA FORZA DA FARLE SPERARE CHE ESPLODI  
ESSERO, DANDOLE UN PO' DI SOGGIELO. ALLORA L'AVR  
EBBERO DEBOSTV ACCANTO A JULIO. E INVECE, ECCOLA LÌ, VÏDOBA LÏV... << LA PREGO  
DI RISPONDERE ALLA DOMANDA. LÏV È IL SUO VERO NOME? >> << IN REALTÀ È ASSUNTV  
MA MI CHIAMANO LÏV >> TINA RICORDA CHE SUA MADRE LA CHIAMAV LÏVISSIMV. << N  
ON HA ALTRI NOMI? >> << ASSUNTV ADEGAIDE ΓÏCÏV... >> << E IL SUO COGNOME? >> << M  
DOLLI >> << LA PREGO DI SILLABARLO PERCHÉ LO SI POSSA REGISTRARE. E IL COGNOME  
DI SUA MADRE DA NUBILE? >> << MONDINI >> ALL' IMPROVVISO, TINA NON È UNA FOTOGRAFI

LI >> << << LA PREGO DI SII  
UA MA DA NUBILE?  
ON È NULL' ALTRO CHE U  
D AZNENEFID  
AR-EIN-ART  
SACCAS  
SACCAS



OBJEKT: Haus Josef Mutschlechner  
ORT: Brixen (BZ)





OBJEKT: Privathaus  
ORT: Reischach (BZ)





OBJEKT: Privathaus  
ORT: Fregona di Vittorio Veneto (TV)





OBJEKT: Privathaus  
ORT: San Donà di Piave (VE)





OBJEKT: Bürogebäude/Betriebsgebäude  
ORT: Villach (A)





# LASSEN SIE SICH INSPIRIEREN!

**Freude am Schauen und Begreifen ist  
die schönste Gabe der Natur.**

Albert Einstein

## Hinweise und allgemeine Bestimmungen

### Hinweise

- Die ästhetische Wirkung kann je nach Anwendungstechnik und handwerklichem Geschick des Dienstleisters variieren.
- Die Anwendungsmethode bei der Strukturierung und Verarbeitung der Produkte aus der Linie RÖFIX KREATIV definiert einen immer einzigartigen, gemischten und niemals gleichen Schlusseffekt. Ein Merkmal, welches die Einzigartigkeit von RÖFIX KREATIV unterstreicht und die von der Art und Weise der Verarbeitung abhängen. Dies kann dementsprechend nicht Gegenstand einer Produktreklamationen sein.
- Es wird daher empfohlen, vor der Durchführung der Arbeiten eine große Probenfläche vorzubereiten.

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss trocken, ausgehärtet, sauber und staubfrei, gleichmäßig, nicht gefroren, eben, ausreichend rau und fest sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln sein.
- Angrenzende Bauteile wie Fenster, Geländer, Handläufe, Steinplatten und dergleichen müssen ausreichend geschützt werden.
- In jedem Fall sind die Hinweise zur Untergrundvorbereitung, die Produktdatenblätter und die erforderlichen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.
- Während aller Verarbeitungs-, Trocknungs- und Aushärtungsphasen muss eine Mindesttemperatur von +5 °C (Untergrund-, Material- und Lufttemperatur) gegeben sein. In der Verarbeitungsphase darf keine Kondensation an der Oberfläche (Taupunktüberschreitung) oder Wasser auftreten. Während der Arbeit mit Putz und Endbeschichtung ist die Witterung zu berücksichtigen.
- Das Gerüst muss nach den Sicherheitsvorschriften konzipiert und montiert werden, so dass die geplanten Arbeiten durchgeführt werden können. Schutzabdeckung beim Fassadengerüst vorsehen.

### Muster

- Muster von RÖFIX KREATIV Effekten können über die Artikelnummer angefordert werden.
- Wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten RÖFIX Fachhändler. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren technischen Beratungsdienst.
- Muster, die auf einer Platte von 40x60 cm hergestellt werden, sind zahlungspflichtig.
- Für die Lieferbedingungen wenden Sie sich bitte an ihren RÖFIX Fachhändler oder an den RÖFIX Verkaufsleiter.
- Die auf einer Platte gefertigten Muster sind nur ein Richtwert des möglichen Effekts. Unterschiedliche handwerkliche Fähigkeiten, Untergrundbedingungen, Zeiten und Methoden der Verarbeitung der Produkte und der Einsatz von unterschiedlichen Werkzeugen kann zu Abweichungen führen, welche nicht Gegenstand einer Reklamation sein können.

## **Geeigneter Untergrund**

### Außen

Alle Verarbeitungen sind auf folgenden Wärmedämmsystemen mit Armierung möglich:

RÖFIX LIGHT EPS - RÖFIX W50 EPS - RÖFIX POLY EPS - RÖFIX FIREESTOP LIGHT - RÖFIX FIREESTOP - RÖFIX CORKTHERM

Für die Verarbeitung auf anderen RÖFIX Wärmedämmsystemen als den oben beschriebenen wenden Sie sich bitte an den technischen Beratungsdienst von RÖFIX.

Bauplatten mit Armierschicht RÖFIX Unistar® LIGHT und RÖFIX P50 Armierungsgewebe:

RÖFIX RENOTECT - BLUCLAD - Fermacell Powerpanel - Knauf Aquapanel

RÖFIX Unterputz:

RÖFIX Kalk-, Kalk-/Zementputze - RÖFIX Leichtgrundputze - RÖFIX Renostar® + RÖFIX P50

### Innen

RÖFIX Kalk-, Kalk-/Zementputze und Spachtelmassen

Vorbehandelte Gipskartonplatte mit RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

## **Hinweise zu den möglichen Farbtönen**

- Für die Anwendung auf Wärmedämmsystemen an Fassaden alle Farbtöne mit Hellbezugswerte größer als 25 %.
- Für die Anwendung auf Außenputz alle Farbtöne nach aktuellem RÖFIX Farbtonfächer (bei Hellbezugswert <15 % RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® verwenden).
- Für die Anwendung auf Bauplatten im Außenbereich alle Farbtöne nach aktuellem RÖFIX Farbtonfächer (bei Hellbezugswert <15 % RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® verwenden).
- Zur Verwendung auf Innenputz und Gipskarton alle Farbtöne nach aktuellem RÖFIX Farbtonfächer.

# PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «DROP»



Artikel 48489 – Muster KREATIV  
EFFECT «DROP» – Produkt  
RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

## Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Hellbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Mögliche Farben, um einen endgültigen Schutz zu gewährleisten:
  - 3.1. Gleichmäßiger Effekt: Oberflächenauftrag mittels **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
  - 3.2. Halbdeckender Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



# PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV KREATIV EFFECT «RIVER»



Artikel 48528 – Muster KREATIV  
EFFECT «RIVER» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

## Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
  2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 123** auf Silikat- und Silikonharzbasis, weiß oder farblich, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farblich, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
  3. Effekte:
    - 3.1. Perlmutter (siehe Foto) oder SalePepe: Die Anwendung erfolgt auf einem noch frischen Untergrund ausgewählter und sauberer inerter KREATIV Aggregate. Die maschinelle Anwendung erfolgt gleichmäßig und mit geeignetem Spritzgerät. Das Material wird mit der Trichter-Spritzpistole oder mittels eines Spritzgerätes mit relativ leistungsstarkem Kompressor (ca. 4–5 bar konstanter Druck) in schnellen Bewegungen aufgebracht. Bei großen Flächen und erhöhten Längen der Druckluftschläuche ( $> 20 \text{ m}$ ) ist ein leistungsstarker Kompressor mit mindestens 1.100 ltr./min. notwendig. Für kleine Flächen (Fensterumrandung, Geschäftseingänge o.ä.) ist eine Leistung von 400 ltr./min. ausreichend.
    - 3.2. Halbdeckender Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder finalen Beschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farblich (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.
- Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX 750 KREATIV EFFECT «GRAIN»



Artikel 48492 – Muster KREATIV  
EFFECT «GRAIN» – PRODUKT  
RÖFIX 750

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Haftspachtel mit **RÖFIX Renostar®** auf Basis von Kalkhydrat, Weißzement und hochwertigem Marmorfeinsand in einer Korngrößenkurve von 0–0,5 mm, mit Druckfestigkeit von 3,5 N/mm<sup>2</sup> nach 28 Tagen, Wasserdampfdiffusion  $\mu$  ca. 25. Biegefestigkeit 1,8 N/mm<sup>2</sup>. E-Modul 3500 N/mm<sup>2</sup>. Trockenrohddichte 1300 kg/m<sup>3</sup>. Das Produkt ist mit dem Spachtel als Haftbrücke aufzutragen. Frisch in Frisch - ohne Wartezeit, mit dem nächsten Schritt fortfahren.
2. Die finale Beschichtung des Systems wird mit der hochwertigen, mineralischen Beschichtung **RÖFIX 750**, auf Basis von Kalk/Weißzement und Bimssteingranulat, realisiert, CR-CS II-W2, nach EN 998-1, Körnung 4–7 mm, weiß oder farbig. Verarbeitung mit Edelstahl-Spachtel in Mindestputzdicke, entsprechend der Kornstärke (und anschließender Verarbeitung mit einem Kunststoffspachtel für die gewünschte Oberflächenstruktur). Möglich ist auch der Auftrag mit einer Traufel. In diesem Fall wird empfohlen, eine dünne Schicht Systemkleber aufzutragen und frisch in frisch - ohne Wartezeit mit **RÖFIX 750** und einer Spachtelauftragstechnik fortzuführen.
3. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.

- 3.1. Möglichkeit einer weiteren Lasur. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «WAVE»



### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtinstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen

Artikel 48512 – Muster KREATIV  
EFFECT «WAVE» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

2.1. Weiterer Lasur-Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «KORAL»



### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohddichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.

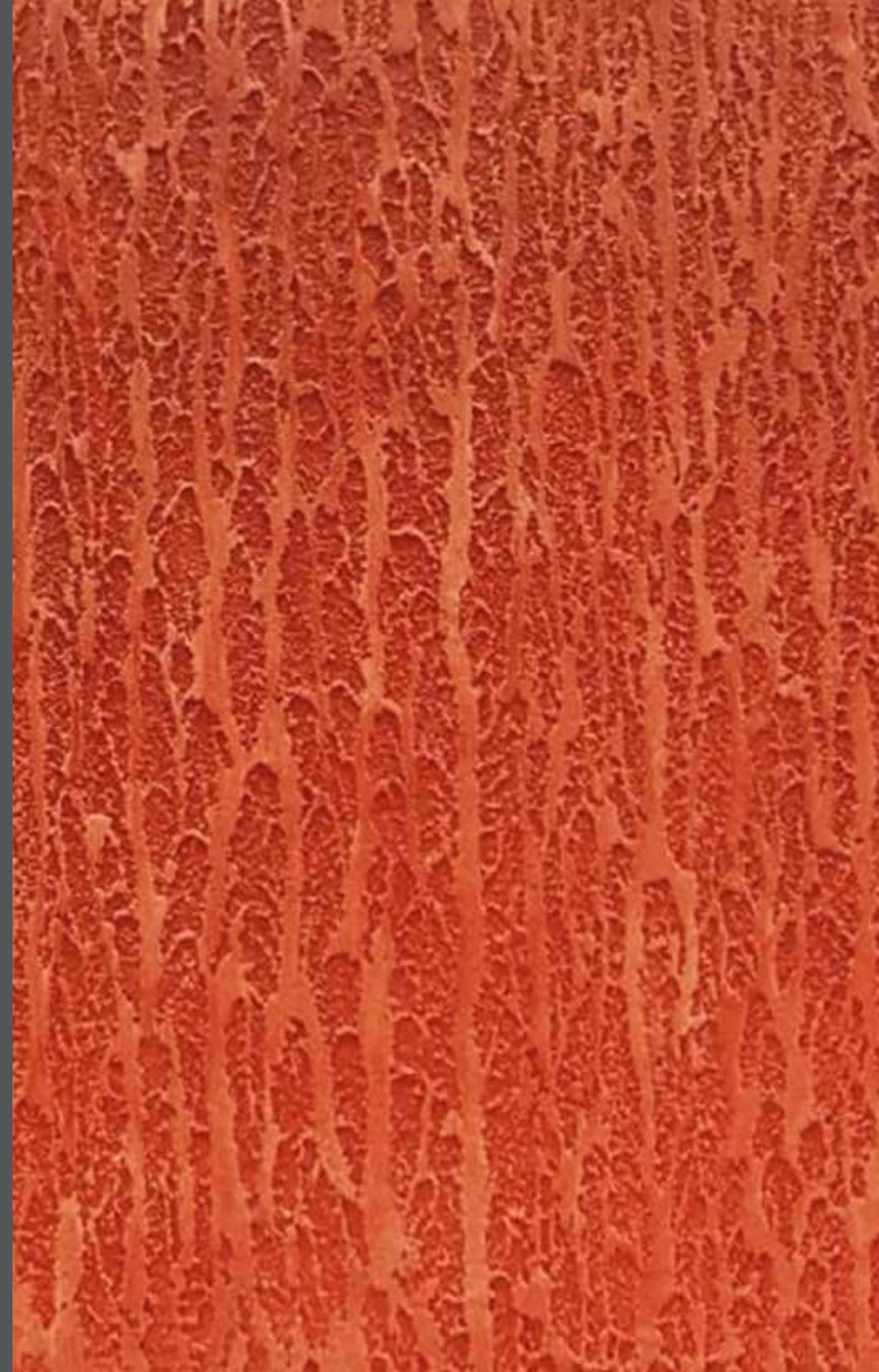
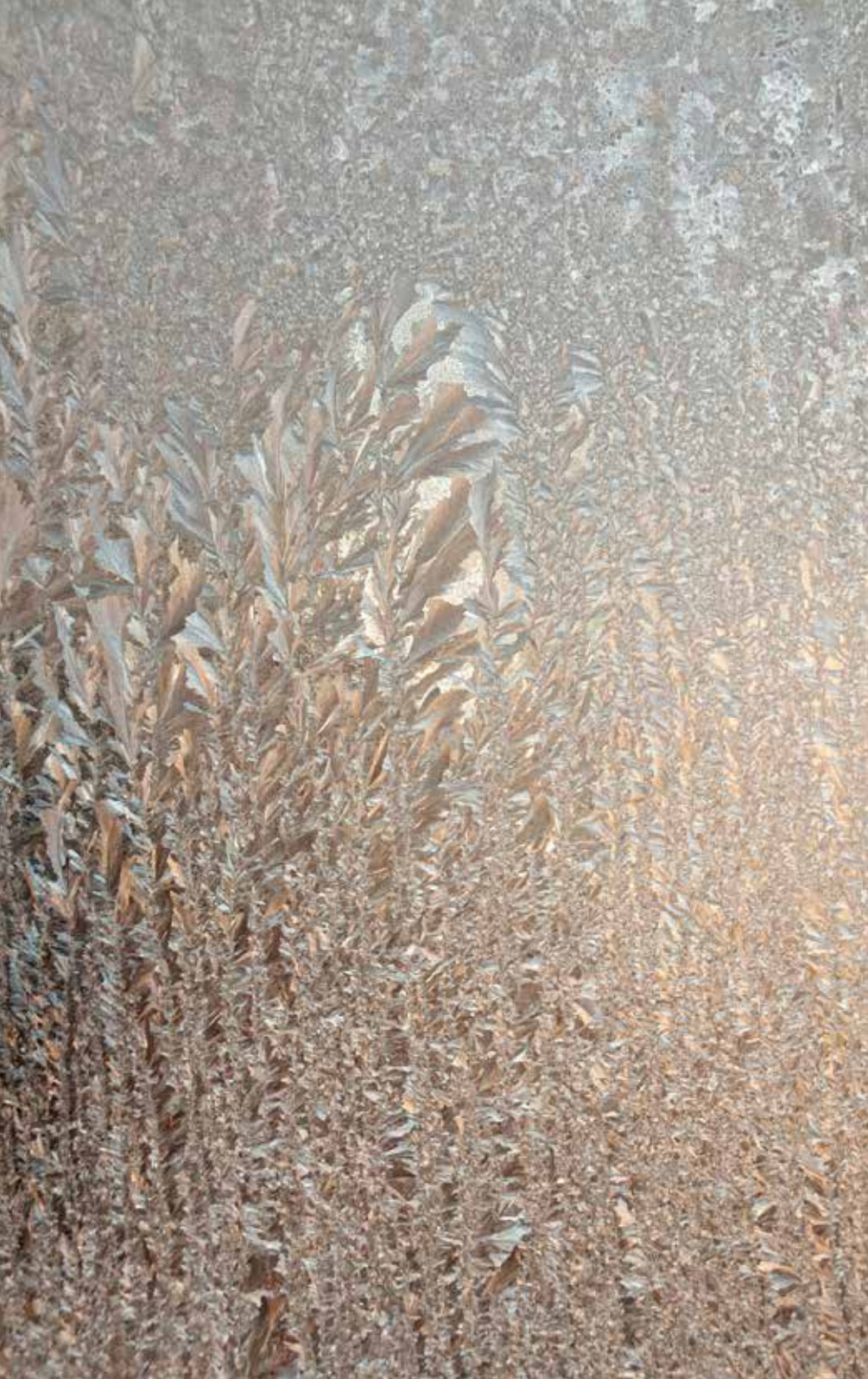
Artikel 48495 – Muster KREATIV EFFECT «KORAL» – PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind möglich, müssen aber von unseren Experten angefordert und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

2.1. Weiterer Lasur-Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



# PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «CLOUD»



Artikel 48487 – Muster KREATIV EFFECT «CLOUD» – PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

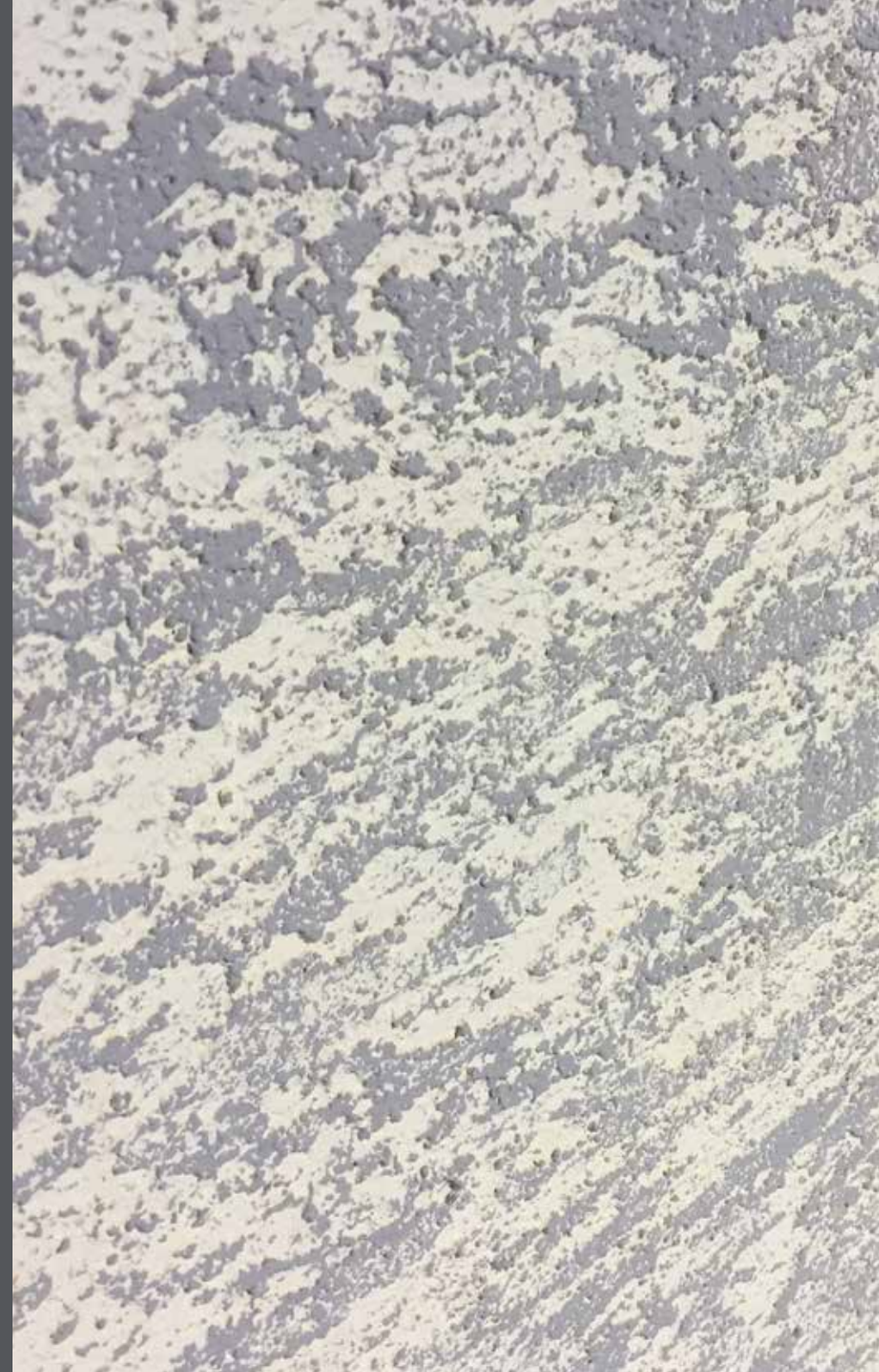
Eventuelle Variationen sind möglich, müssen aber von unseren Experten angefordert und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

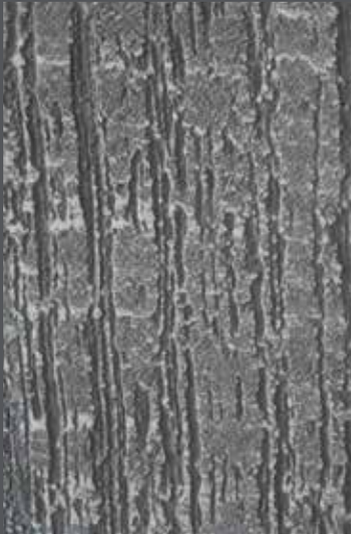
## Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** Version Rille (R) auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Hellbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Mögliche Farben, um einen endgültigen Schutz zu gewährleisten:
  - 3.1. Gleichmäßiger Effekt. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
    - 3.1.1. Zweifarbtoneffekt durch nachträglichen Auftrag von **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, dampfdiffusionsoffene Fassadenfarbe mit SiSi-Technologie, in einer anderen Farbe hinsichtlich Farbton, Glanz oder Sättigung gegenüber dem Untergrund. Auftrag erfolgt mit einer Kurzflor Rolle.
    - 3.2. Halbdeckender Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



# PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «OAK»



Artikel 48499 – Muster KREATIV  
EFFECT «OAK» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

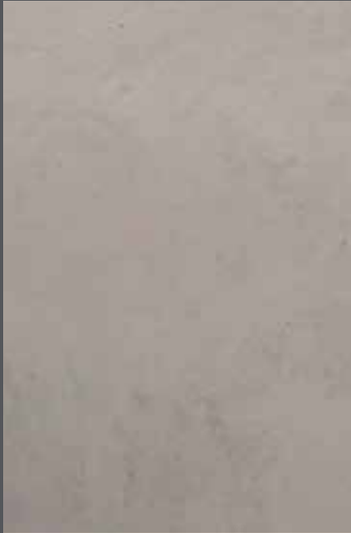
## Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farblich, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farblich, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Beschichtung der Oberfläche mit **RÖFIX PE 516 SISI MICRO** dampfdiffusionsoffenem Renovier- und Egalisationsanstrich für Putz- und WDVS-Fassaden. SISI Technologie-basierte Farbe auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur und ausgewählten Füllstoffen matt, mit hoher Deckkraft. Zur Überarbeitung von nicht statischen Rissen (bis zu 0,8 mm). Dichte 1,43 kg/ltr.; pH-Wert ca. 8,5; weiß oder farblich (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Spritzgerät.
4. Leichter, manueller oder mechanischer Abrieb der Oberfläche, um den gewünschten Effekt zu erzielen.
5. Schutz:
  - 5.1. Halbdeckender Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farblich (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.
  - 5.2. Farblos: Anwendung von **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** Silikonharz Imprägnierung mit hoher hydrophober Wirkung. Transparent. Das Produkt wird gleichmäßig deckend mit geeigneter Bürste oder Rolle nach der Methode „Frisch in Frisch - ohne Wartezeit“ aufgetragen. Bei wenig saugenden Untergründen ist eine Probefläche in einem definierten Bereich durchzuführen, um eventuelle Farbveränderungen zu überprüfen.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 KREATIV EFFECT «SKIN»



### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Um eine glatte Oberfläche zu erreichen, wird über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wie oben beschrieben, der gebrauchsfertige **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** auf Silikat- und Silikonharzbasis, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der Endbeschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.

Artikel 48507 – Muster KREATIV  
EFFECT «SKIN» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «BRUSH»



Artikel 48486 – Muster KREATIV  
EFFECT «BRUSH» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wie oben beschrieben, wird der gebrauchsfertige **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** auf Silikat- und Silikonharzbasis, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der Endbeschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
4. Auf der Schicht **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** wird der gebrauchsfertige Dünnschicht-Oberputz auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme aufgetragen. Das Produkt wird mittels Edelstahl-Spatel aufgetragen und mit dem KREATIV Werkzeug verarbeitet. Die Farbe der Endbeschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.



# PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «NEEDLE»



Artikel 48498 – Muster KREATIV  
EFFECT «NEEDLE» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

## Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohddichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Mögliche Farben, um einen endgültigen Schutz zu gewährleisten:
  - 2.1. Gleichmäßiger Effekt: Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
    - 2.1.1. Zweifarbtoneffekt durch das nachträgliche Auftragen von **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, dampfdiffusionsoffene Fassadenfarbe mit SiSi-Technologie, in einer anderen Farbe hinsichtlich Farbton, Glanz oder Sättigung gegenüber dem Untergrund. Auftrag erfolgt mit einer Kurzflor Rolle.
    - 2.2. Halbdeckender Effekt: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX 773 KREATIV EFFECT «STONELINE»



Artikel 48510 – Muster KREATIV  
EFFECT «STONELINE» –  
PRODUKT RÖFIX 773

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nachdem der Untergrund vollständig ausgetrocknet und ausgehärtet ist, wird die finale Beschichtung des Systems mit der hochwertigen, mineralischen Beschichtung **RÖFIX 773**, auf Basis von Kalk/Weißzement und ausgewählten Aggregaten, realisiert. Hydrophob, mit hydroaktiven Eigenschaften, Trockenrohddichte 1650 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1, Körnung 2 oder 4 mm. Der Steinputz wird in zwei Schichten aufgetragen. Die 1. Schicht wird mit einer rostfreien Stahltraufel in Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke aufgespachtelt, dabei aber nicht scharf abgezogen. Speziell an Gebäudekanten und an Anschlüssen ist darauf zu achten, dass der Putz gut am Untergrund angedrückt wird. Der 2. Auftrag erfolgt nach Antrocknung der ersten Putzschicht, idealerweise am Folgetag. Es sollte nicht zu viel Zeit verstreichen, da die Haftung zwischen den beiden Schichten abnimmt.
2. Die 2. Schicht wird idealerweise deckend mit einer Feinputzmaschine aufgetragen und anschließend mit der **RÖFIX R16** Zahntraufel in eine Richtung durchgekämmt, um die entsprechende Schichtdicke von 6–8 mm (je nach Körnung) zu erhalten. Mit der glatten Kellenseite werden die gerichteten Zahnstege unmittelbar in der gleichen Richtung geglättet, sodass möglichst keine Lufteinschlüsse und etwaige Putzdellen entstehen. Mittels Abziehlatte wird die Oberfläche planeben ausgezogen und dann mit einer Spitz-Zahntraufel (z.B. RÖFIX S6) durchgekämmt und damit letzte Lufteinschlüsse aufgespürt. Diese fein-gezahnte Oberfläche lässt man so erhitzen. Weiß oder farbig nach Wahl der Bauleitung (nach den Standardfarben von Stoneline oder gemäß Farbtonfächer RÖFIX ColorDesign MEP-Farben mit Hellbezugswert größer als 25 %. Spezifische Farbmuster müssen vorbereitet und von der Bauleitung genehmigt werden). Das Beimengen von sauberen und ausgewählten Aggregaten bis maximal 5 % ist möglich.
3. Nach ausreichender Austrocknung (12–24 h, bei 20 °C und 65 % r.F., bei warmem, windigen Wetter etwas früher) wird die Oberfläche vorzugsweise mit einem **RÖFIX Schleifwunder** „Typ: mittel“ abgekratzt. Der Kratz-Zeitpunkt ist dann richtig gewählt, wenn der Putz nicht mehr am Kratzbrett klebt. Wird zu lange gewartet, ist der Putz zu hart und kann nur mehr mit viel Kraftaufwand strukturiert werden. Innerhalb der Fläche muss die Oberfläche immer gleich fertig gekratzt werden, um das Strukturbild zu betrachten und allenfalls zu korrigieren.
4. Anschließend ist die frisch gekratzte Oberfläche mit einem weichen Besen sehr sauber abzukehren und falls erforderlich sofort nachzukratzen.

Kratzputze (Steinputze) werden nicht überstrichen.  
Immer durchgängig und ansatzfrei auf ganze Fassadenbereiche applizieren.



## PRODUKT RÖFIX 773 KREATIV EFFECT «SGRAFFITO»



Artikel 48504 – Muster KREATIV  
EFFECT «SGRAFFITO» –  
PRODUKT RÖFIX 773

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nachdem der Untergrund vollständig ausgetrocknet und ausgehärtet ist, wird die finale Beschichtung des Systems mit der hochwertigen, mineralischen Beschichtung **RÖFIX 773**, auf Basis von Kalk/Weißzement und ausgewählten Aggregaten, realisiert. Hydrophob, mit hydroaktiven Eigenschaften, Trockenrohddichte  $1650 \text{ kg/m}^3$ , Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1, Körnung 2 oder 4 mm. Der Steinputz wird in zwei Schichten aufgebracht. Die 1. Schicht wird mit einer rostfreien Stahltraufel in Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke aufgespachtelt, dabei aber nicht scharf abgezogen. Speziell an Gebäudekanten und an Anschlüssen ist darauf zu achten, dass der Putz gut am Untergrund angedrückt wird. Der 2. Auftrag erfolgt nach Antrocknung der ersten Putzschicht, idealerweise am Folgetag. Es sollte nicht zu viel Zeit verstreichen, da die Haftung zwischen den beiden Schichten abnimmt.
2. Die 2. Schicht wird idealerweise deckend mit einer Feinputzmaschine aufgetragen und anschließend mit der **RÖFIX R16** Zahntraufel in eine Richtung durchgekämmt, um die entsprechende Schichtdicke von 6–8 mm (je nach Körnung) zu erhalten. Mit der glatten Kellenseite werden die gerichteten Zahnstege unmittelbar in der gleichen Richtung geglättet, sodass möglichst keine Lufteinschlüsse und etwaige Putzdellen entstehen. Mittels Abziehlatte wird die Oberfläche planeben ausgezogen und dann mit einer Spitz-Zahntraufel (z.B. RÖFIX S6) durchgekämmt und damit letzte Lufteinschlüsse aufgespürt. Diese fein-gezahnte Oberfläche lässt man so erhärten. Weiß oder farbig nach Wahl der Bauleitung (nach den Standardfarben von Stoneline oder gemäß Farbtonfächer RÖFIX ColorDesign MEP-Farben mit Hellbezugswert größer als 25 %. Spezifische Farbmuster müssen vorbereitet und von der Bauleitung genehmigt werden). Das Beimengen von sauberen und ausgewählten Aggregaten bis maximal 5 % ist möglich.
3. Gravur mit einer Lanzette oder Ähnlichem zur geometrischen Definition des Dekormusters.
4. Nach ausreichender Austrocknung (12–24 h, bei 20 °C und 65 % r.F., bei warmem, windigen Wetter etwas früher) wird die Oberfläche vorzugsweise mit einem **RÖFIX Schleifwunder** „Typ: mittel“ abgekratzt. Der Kratz-Zeitpunkt ist dann richtig gewählt, wenn der Putz nicht mehr am Kratzbrett klebt. Wird zu lange gewartet, ist der Putz zu hart und kann nur mehr mit viel Kraftaufwand strukturiert werden. Innerhalb der Fläche muss die Oberfläche immer gleich fertig gekratzt werden, um das Strukturbild zu betrachten und allenfalls zu korrigieren.
5. Anschließend ist die frisch gekratzte Oberfläche mit einem weichen Besen sehr sauber abzukehren und falls erforderlich sofort nachzukratzen.

Kratzputze (Steinputze) werden nicht überstrichen.

Immer durchgängig und ansatzfrei auf ganze Fassadenbereiche applizieren.



## PRODUKT RÖFIX 793 KREATIV EFFECT «SALEPEPE»



### Verarbeitung

1. Der mineralische, witterungsbeständige Struktur-Oberputz **RÖFIX 793 SalePepe** wird auf den ausgehärteten, trockenen und sauberen Untergrund aufgebracht. **RÖFIX 793 SalePepe** ist mit 40 % geeignetem Zuschlag in einer Körnung größer als 0,5 mm zu ergänzen, um den gewünschten ausgewaschenen Effekt zu erzielen. Es ist auch möglich, natürliche Erden hinzuzufügen, um die Farbe zu ändern (Art und Menge müssen von den technischen Beratern freigegeben werden). Produkt auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NH5, Zement, selektiertem Natursand, Trockenrohichte 1600 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=9$ ), Druckfestigkeit ca. 2 MPa, kapillare Wasseraufnahme  $< 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ . Das Produkt wird mit einer Edelstahl-Traufel in einer oder mehreren Schichten aufgetragen und kann nach einem ersten Ansteifen ausgewaschen werden, damit die beigemengte, farbige Körnung ersichtlich wird.
2. Nach vollständiger Austrocknung mit **RÖFIX PP 211** verfestigen. Silikatischer Tiefenverfestiger auf Basis von Lithiumwasserglas und speziellen organischen Zusätzen, gutes Eindringvermögen, farblos, emissionsarm, lösungsmittel- und konservierungsmittelfrei. Der Auftrag erfolgt satt und gleichmäßig deckend mittels eines geeigneten Pinsels, Rolle oder Bürste. Es ist darauf zu achten, dass nach der Trocknung keine glänzende Anstrichoberfläche vorliegt.
3. Bei Wärmedämmsystemen **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** Silikonharz Imprägnierung mit hoher hydrophober Wirkung auftragen. Transparent. Das Produkt wird gleichmäßig deckend mit einer geeigneten Bürste oder Rolle nach der Methode „Frisch in Frisch - ohne Standzeit“ von unten nach oben auf den ausgehärteten Untergrund aufgetragen.

Artikel 48503 – Muster KREATIV  
EFFECT «SALEPEPE» –  
PRODUKT RÖFIX 793

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «SPRAYSTONE»



Artikel 48509 – Muster KREATIV  
EFFECT «SPRAYSTONE» –  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

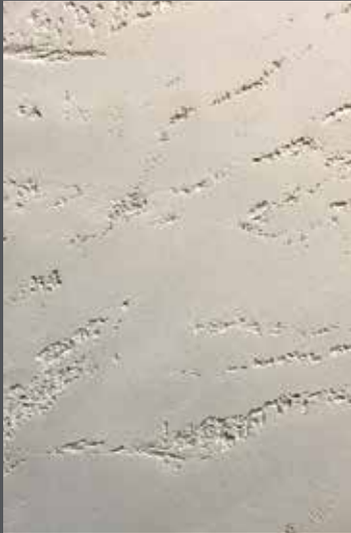
Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** Version Rille (R) auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Die anschließende Anwendung erfolgt auf einem noch frischen Untergrund ausgewählter und sauberer inerter KREATIV Aggregate, in einer Körnung nicht größer als 3 mm. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt gleichmäßig und mit einem geeignetem Spritzgerät. Das Material wird mit der Trichter-Spritzpistole oder einem Spritzgerät mit relativ leistungsstarkem Kompressor (ca. 4–5 bar konstanter Druck) in schnellen Bewegungen aufgebracht. Bei großen Flächen und erhöhten Längen der Druckluftschläuche ( $> 20 \text{ m}$ ) ist eine leistungsstarker Kompressor mit mindestens 1.100 ltr./min. notwendig. Für kleine Flächen (Fensterumrandung, Geschäftseingängen o.ä.) ist eine Leistung von 400 ltr./min. ausreichend.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «TRAVERTINE»



Artikel 48511 – Muster KREATIV  
EFFECT «TRAVERTINE» –  
PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ

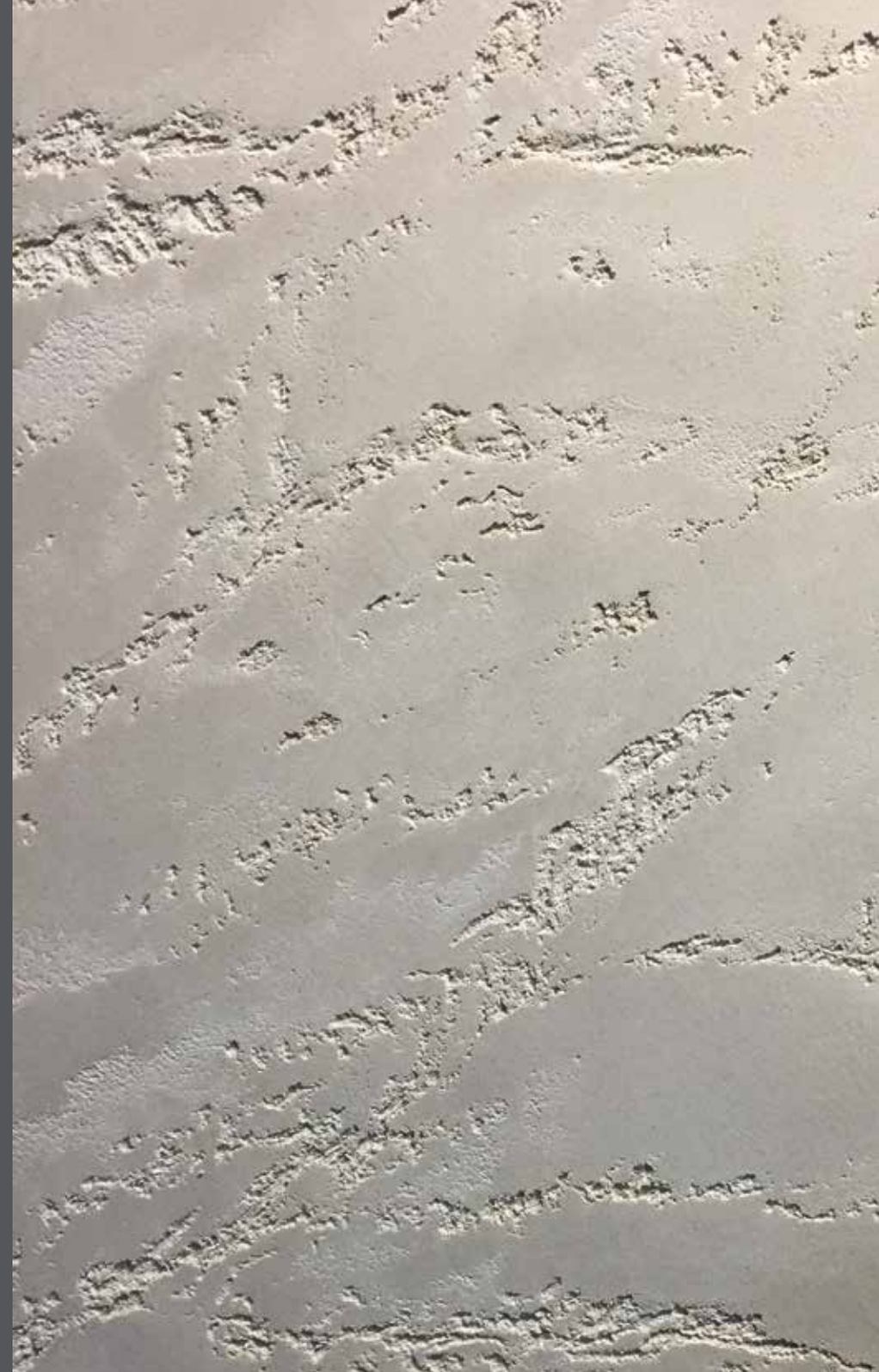
Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
3. Weiterer Lasur-Effekt: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «CORTEX»



Artikel 48488 – Muster KREATIV  
EFFECT «CORTEX» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

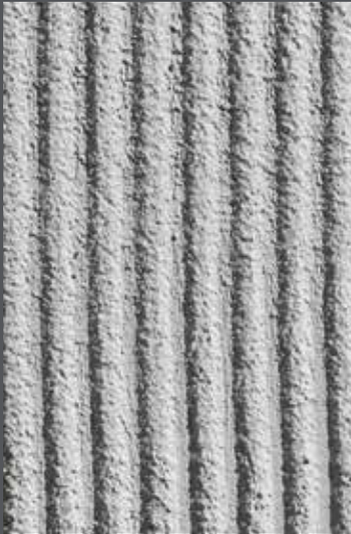
### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Mögliche Farben, um einen endgültigen Schutz zu gewährleisten:
  - 2.1. Gleichmäßiger Effekt: Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
  - 2.2. Halbdeckender Effekt: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «STRIPES»



Artikel 48493 – Muster KREATIV  
EFFECT «STRIPES» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

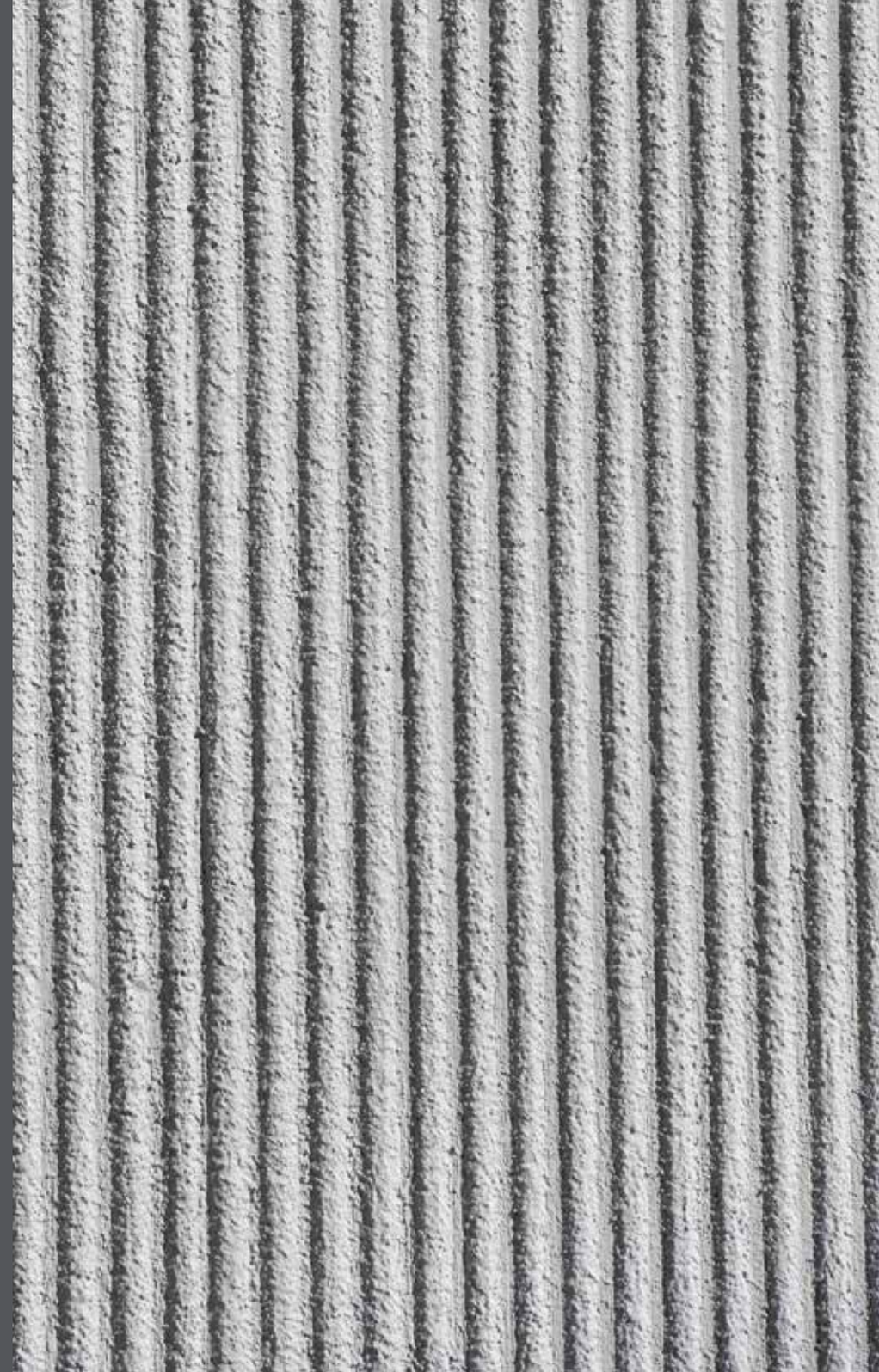
### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt.
2. Oberflächenantrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtinstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.

2.1. Zweifarbtoneffekt durch ein nachträgliches Auftragen von **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, dampfdiffusionsoffene Fassadenfarbe mit SiSi-Technologie, in einer anderen Farbe hinsichtlich Farbton, Glanz oder Sättigung gegenüber dem Untergrund. Auftrag erfolgt mit einer Kurzflor Rolle.

2.2. Effekt Lasur: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «OLD WASHED»



Artikel 48500 – Muster KREATIV  
EFFECT «OLD WASHED» –  
PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wird wie oben beschrieben, der gebrauchsfertige **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** auf Silikat- und Silikonharzbasis, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
4. Frisch in frisch ausgewaschene Oberfläche mit dem KREATIV Schwamm, um die glatte Beschichtung der darunter liegenden Textur hervorzuheben.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «SILICIUM POWDER»



Artikel 48496 – Muster KREATIV  
EFFECT «SILICIUM POWDER» –  
PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

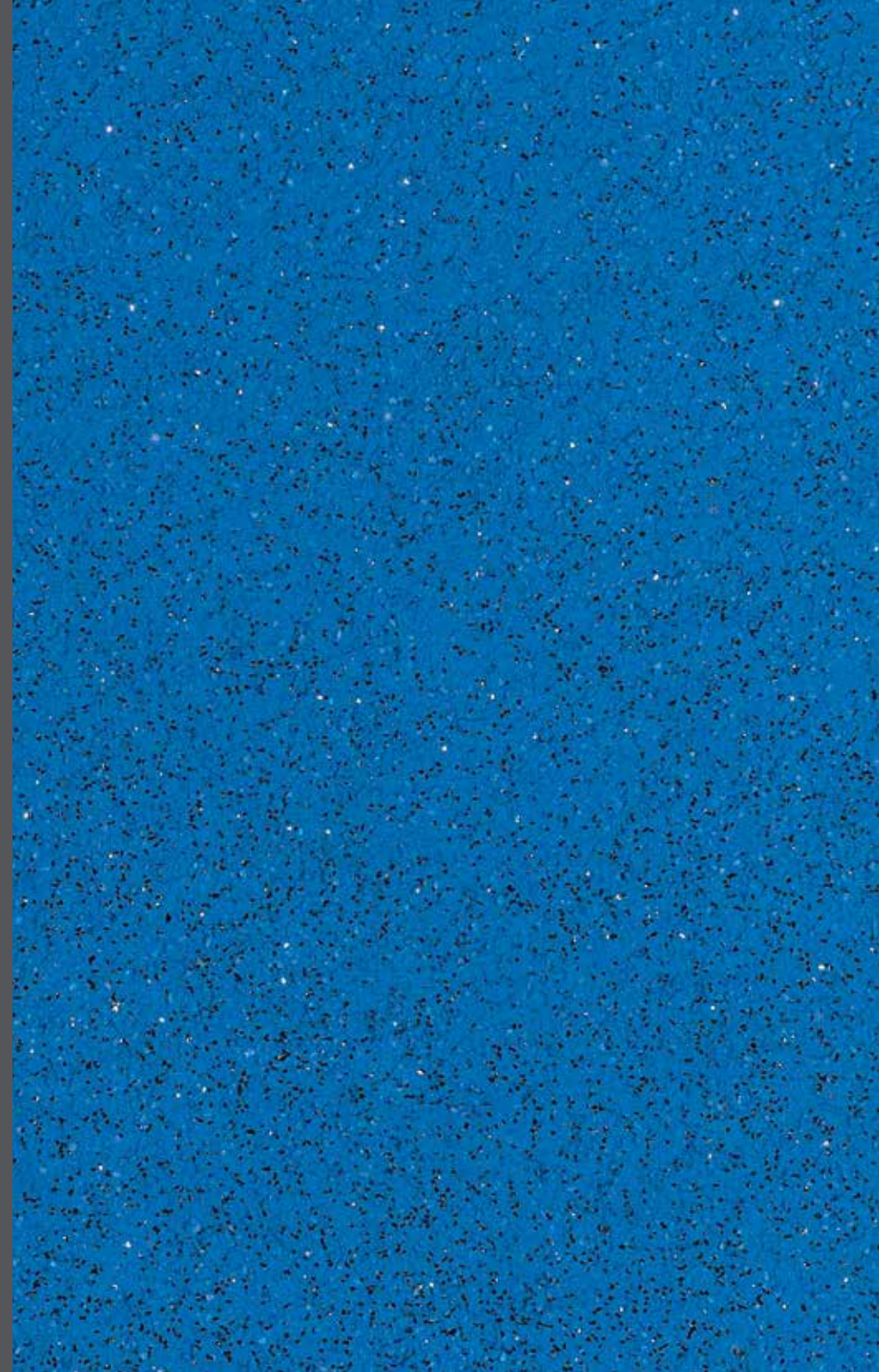
Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

Gipskarton mit **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS** vorbehandelt

Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** Version Rille (R) auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Die anschließende weitere Anwendung erfolgt auf noch frischen Untergrund mit **RÖFIX Siliziumkarbid**, mineralische Endbeschichtung mit Metalleffekt. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt gleichmäßig und mit geeignetem Spritzgerät. Das Material wird mit der Trichter-Spritzpistole oder einem Spritzgerät mit relativ leistungsstarkem Kompressor (ca. 4–5 bar konstanter Druck) in schnellen Bewegungen aufgebracht. Bei großen Flächen und erhöhten Längen der Druckluftschläuche ( $> 20 \text{ m}$ ) ist eine leistungsstarker Kompressor mit mindestens 1.100 ltr./min. notwendig. Für kleine Flächen (Fensterumrandung, Geschäftseingängen o.ä.) ist eine Leistung von 400 ltr./min. ausreichend.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «SPRAYSTONE WASHED»



Artikel 48508 – Muster KREATIV  
EFFECT «SPRAYSTONE  
WASHED» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** Version Rille (R) auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Die anschließende Anwendung erfolgt auf einem noch frischen Untergrund ausgewählter und sauberer inerter KREATIV Aggregate, in einer Körnung nicht größer als 3 mm. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt gleichmäßig und mit einem geeignetem Spritzgerät. Das Material wird mit der Trichter-Spritzpistole oder einem Spritzgerät mit relativ leistungsstarkem Kompressor (ca. 4–5 bar konstanter Druck) in schnellen Bewegungen aufgebracht. Bei großen Flächen und erhöhten Längen der Druckluftschläuche ( $> 20 \text{ m}$ ) ist eine leistungsstarker Kompressor mit mindestens 1.100 ltr./min. notwendig. Für kleine Flächen (Fensterumrandung, Geschäftseingängen o.ä.) ist eine Leistung von 400 ltr./min. ausreichend.
4. Über die oben beschriebene Schicht wird der gebrauchsfertige **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** auf Silikat- und Silikonharzbasis, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
5. Frisch in frisch ausgewaschene Oberfläche mit dem KREATIV Schwamm, um die glatte Beschichtung der darunter liegenden Textur hervorzuheben.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «WOOD»



Artikel 48514 – Muster KREATIV  
EFFECT «WOOD» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohddichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt. Anschließend mit einem glatten Spachtel glätten oder leicht schleifen, um den gewünschten Effekt zu erzielen.
2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/ Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
3. Effekt Lasur: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «SILVERGLOW»



### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat-, Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Artikel 48505 – Muster KREATIV  
EFFECT «SILVERGLOW» –  
PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!



## PRODUKT RÖFIX 715 KREATIV EFFECT «BROADWAY»



Artikel 48485 – Muster KREATIV  
EFFECT «BROADWAY» –  
PRODUKT RÖFIX 715

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach ausreichender Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die Fertigstellung des Systems mit einem mineralischen, hydrophobierten Struktur-Oberputz auf Basis von Kalk/Weißzement und selektiertem Marmorsand **RÖFIX 715** realisiert, Körnung nach Wahl, weiß oder farbig. Verarbeitung mit Edelstahl-Spachtel und anschließender Bearbeitung mit dem KREATIV Werkzeug, das sich nach der gewählten Technik zur Realisierung der Oberflächenstruktur mit gewünschter ästhetischer Wirkung eignet (bei Körnung von 0,7 mm wird in zwei Schichten gearbeitet). Danach mit einem Kunststoffspachtel entsprechend die gewünschte Oberflächenstruktur ausarbeiten.
2. Die anschließende Anwendung erfolgt auf einem noch frischen Untergrund ausgewählter und sauberer inerter KREATIV Aggregate. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt gleichmäßig und mit geeignetem Spritzgerät. Das Material wird mit der Trichter-Spritzpistole oder einem Spritzgerät mit relativ leistungsstarkem Kompressor (ca. 4–5 bar konstanter Druck) in schnellen Bewegungen aufgebracht. Bei großen Flächen und erhöhten Längen der Druckluftschläuche (> 20 m) ist eine leistungsstarker Kompressor mit mindestens 1.100 ltr./min. notwendig. Für kleine Flächen (Fensterumrandung, Geschäftseingängen o.ä.) ist eine Leistung von 400 ltr./min. ausreichend.
3. Transparenter Schutz: **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** Silikonharz Imprägnierung, mit hoher hydrophober Wirkung auftragen. Transparent. Das Produkt wird gleichmäßig deckend mit einer geeigneten Bürste oder Rolle nach der Methode „Frisch in Frisch“ von unten nach oben auf den ausgehärteten Untergrund aufgetragen.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «WIND»



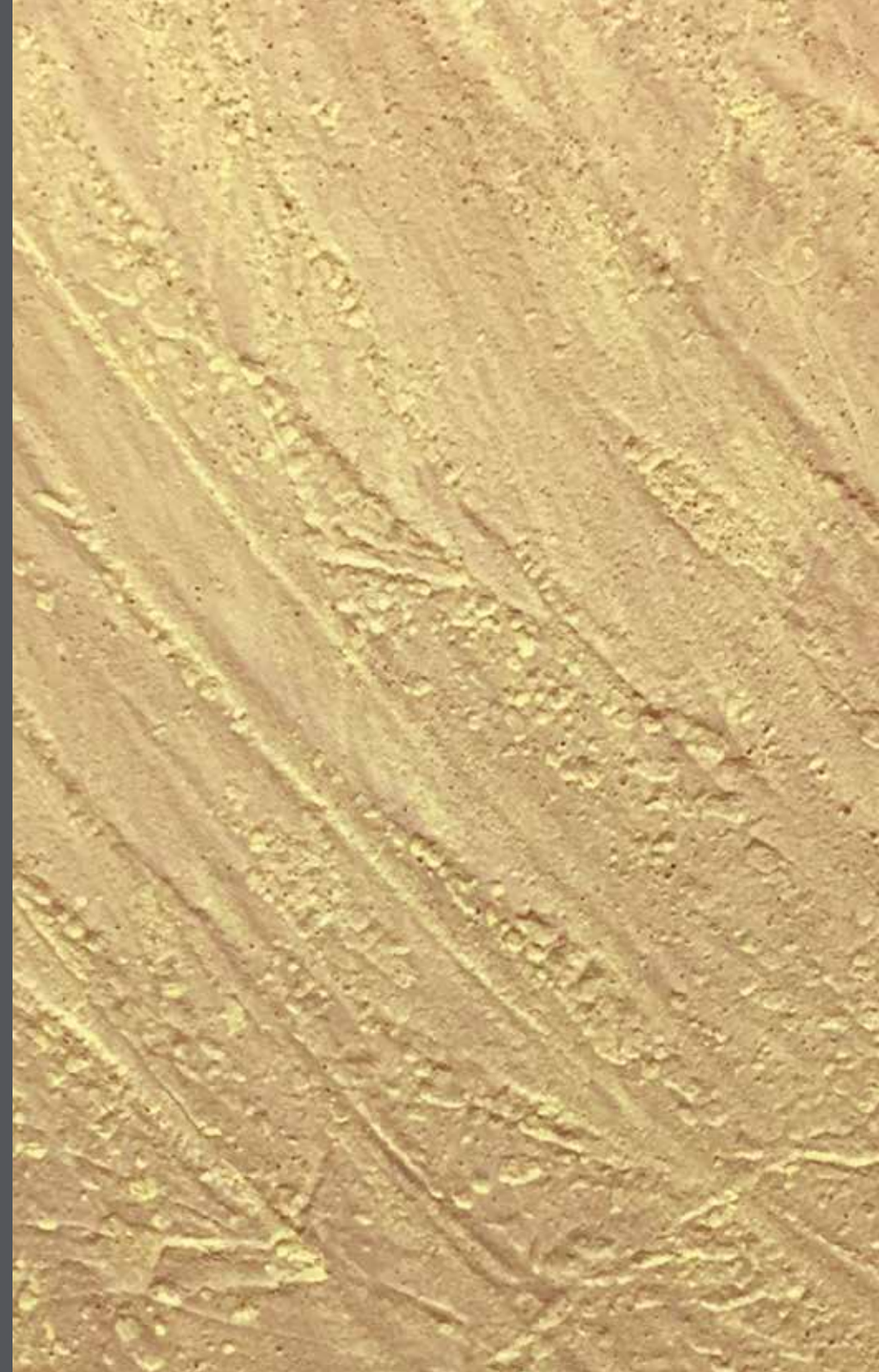
Artikel 48513 – Muster KREATIV  
EFFECT «WIND» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Um eine glatte Oberfläche zu erreichen, wird über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wie oben beschrieben, der gebrauchsfertige Dünnschicht-Oberputz **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
4. Auf der Schicht **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** wird der gebrauchsfertige Dünnschicht-Oberputz auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme aufgetragen. Das Produkt wird mittels Edelstahl-Spatel aufgetragen und mit dem KREATIV Werkzeug verarbeitet. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
5. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.
6. Leichter, manueller oder mechanischer Abrieb der Oberfläche, um den gewünschten Effekt zu erzielen.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «SAND»



Artikel 48490 – Muster KREATIV  
EFFECT «SAND» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohddichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt und darauffolgender Fertigstellung während der Abbindephase, um den endgültigen Effekt zu erzielen.
  2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
    - 2.1. Effekt Lasur: Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.
- Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «ROCK»



Artikel 48502 – Muster KREATIV  
EFFECT «ROCK» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohddichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt. Anschließend mit einem glatten Spachtel glätten, um den gewünschten Effekt zu erzielen. Es ist möglich, während der Abbindephase mit einem Spatel oder vor der Ausführung mit einem Band bzw. Tafel oder nach dem Aushärten mit einer Lanzette o.ä. auszukratzen.
2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
  - 2.1. Effekt Lasur: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.

Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «GLOSSY»



Artikel 48491 – Muster KREATIV EFFECT «GLOSSY» – PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind möglich, müssen aber von unseren Experten angefordert und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Hellbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Geometrische Definition des gewünschten Fassadenmusters.
4. Gleichmäßiger Effekt: Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtönstabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
5. Geometrische Applikation auf der vorbereiteten Oberfläche mittels **RÖFIX ACRILACK GLÄNZEND** oder **SEIDENGLANZ**, Acryllack mit hoher Abriebfestigkeit Klasse 1 nach EN 13300, auf Basis von Acryldispersion, 80 Gloss, mit niedrigem VOC-Gehalt; der Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel oder Rolle. Geeignet für hochbeanspruchte und dem Selbstkontrollsystem der Lebensmittelhersteller unterworfenen Innenflächen, HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Anti-Schimmel-bzw. Algenbefall. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung).



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «PITAGORA»



Artikel 48501 – Muster KREATIV  
EFFECT «PITAGORA» –  
PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

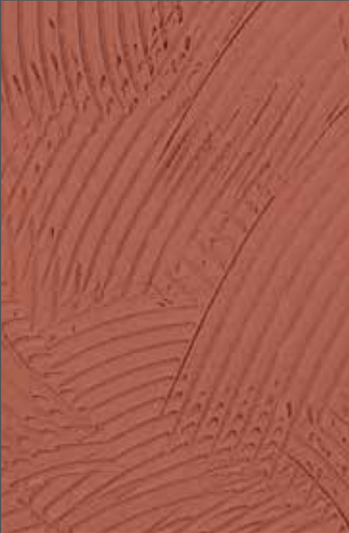
Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Geometrische Definition des gewünschten Fassadenmusters.
4. Mögliche Endbeschichtungen:
  - 4.1. Um eine glatte Oberfläche zu erreichen, wird über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wie oben beschrieben, der gebrauchsfertige Dünnschicht-Oberputz **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV** 0,5 mm auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit dem Spachtel aufgetragen. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
  - 4.2. Ausführung von **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat- und Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit einer Plastikreibscheibe, um die gewünschte Oberflächenstruktur zu erzielen. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert  $> 25 \%$  aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.



## PRODUKT RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV EFFECT «FIELD»



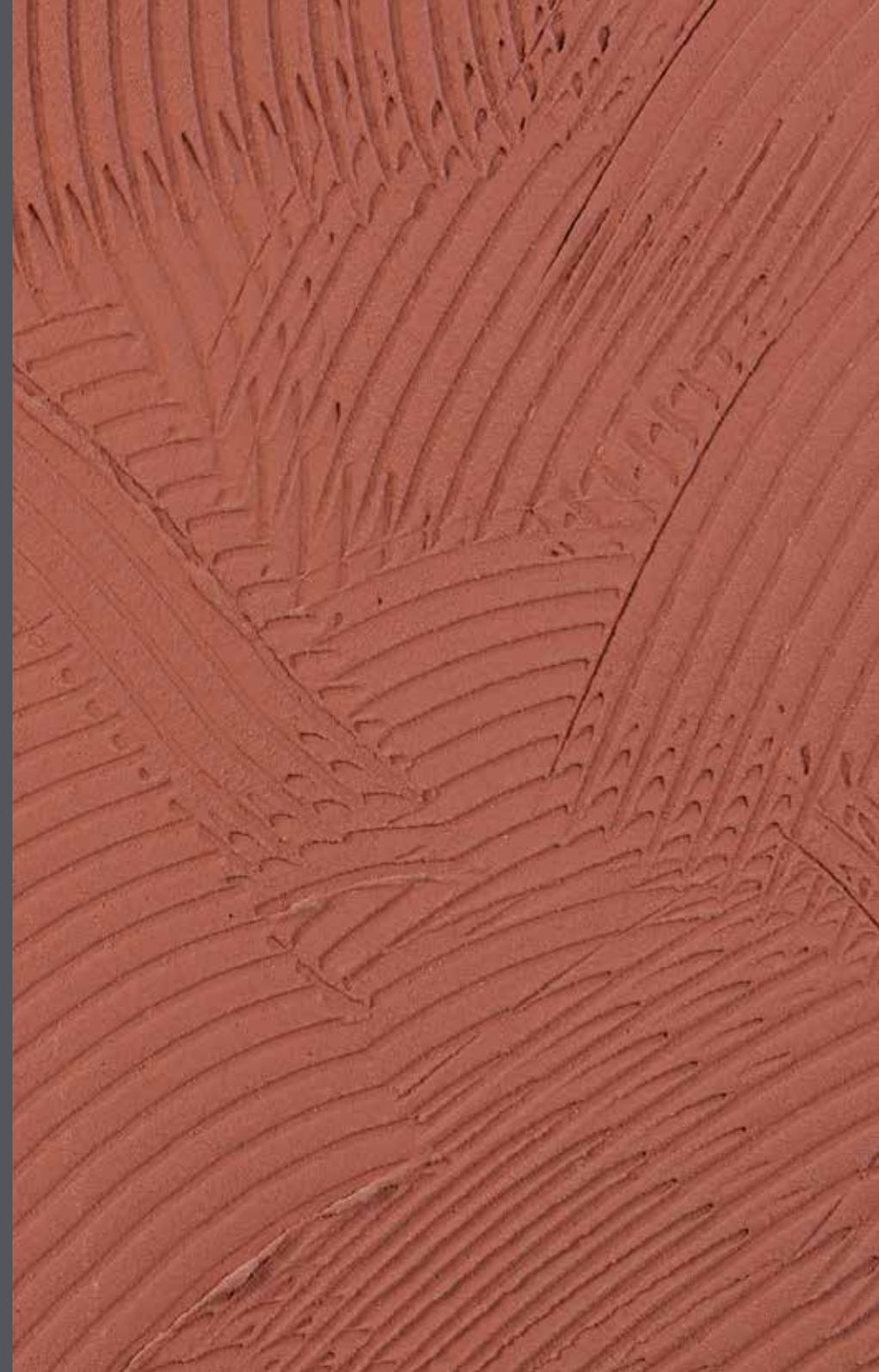
Artikel 48494 – Muster KREATIV  
EFFECT «FIELD» – PRODUKT  
RÖFIX SiSi-Putz®

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Verarbeitung

1. Nach vollständiger Austrocknung und Aushärtung der Spachtelmasse wird die farbige Grundierung **RÖFIX Putzgrund PREMIUM** mit dem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht sollten mindestens 24 Stunden vergehen.
2. Die finale Beschichtung ist mit dem pastösen gebrauchsfertigen **RÖFIX SiSi-Putz®** auf Silikat-, Silikonharzbasis, in diversen Körnungen (1–6 mm), weiß oder farbig, mit stark wasserabweisenden (kapillare Wasseraufnahme  $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ ), diffusionsoffenen ( $\mu=60$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften und Algen- und Schimmelschutz, realisiert. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel in einer Mindestputzdicke entsprechend der Kornstärke und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert > 25 % aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
3. Über dem **RÖFIX SiSi-Putz®**, wie oben beschrieben, wird der gebrauchsfertige Dünnschicht-Oberputz **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV** 0,5 mm auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme in einer Schicht mit dem Spachtel aufgetragen und verarbeitet. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert > 25 % aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.
4. Auf diese Schicht wird der **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV** 0,5 mm - ein gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz auf Silikat- und Silikonharzbasis, in einer Körnung von 0,5 mm, mit diffusionsoffenen ( $\mu=50$ ), witterungsbeständigen Eigenschaften, geeignet für Wärmedämmsysteme aufgetragen. Das Produkt wird mittels Edelstahl-Spatel aufgetragen und mit dem KREATIV Werkzeug verarbeitet. Die Farbe der finalen Beschichtung wird von der Bauleitung gewählt. Falls farbig, so ist der Helbezugswert > 25 % aus den Farbtönen des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign zu berücksichtigen.



# PRODUKT RÖFIX DESIGNPUTZ KREATIV EFFECT «SKATE»



Artikel 48506 – Muster KREATIV  
EFFECT «SKATE» – PRODUKT  
RÖFIX DESIGNPUTZ

Eventuelle Variationen sind  
möglich, müssen aber von  
unseren Experten angefordert  
und genehmigt werden.

Lassen Sie sich inspirieren!

## Verarbeitung

1. Die finale Beschichtung ist mit dem mineralischen, hydrophobierten modellierbaren Spezial-Oberputz **RÖFIX DESIGNPUTZ** in verschiedenen Gestaltungstechniken und -strukturen, für Wärmedämmsysteme sowie Fassaden und Innenflächen auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten (z.B. Gipskarton) realisiert. Auf NHL-Basis und hochwertigem Kalkbrechsand in einer Körnung bis 1,2 mm, Trockenrohichte ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>, Wasserdampfdiffusion ( $\mu=20$ ), Kapillare Wasseraufnahme W2, Brandverhalten Euroklasse A1, nach EN 998-1. Der Auftrag erfolgt mittels Edelstahl-Spatel und anschließender Verarbeitung mit dem KREATIV Werkzeug je nach gewünschter Oberflächenstruktur bzw. ästhetischem Effekt. Anschließend mit einem glatten Spachtel glätten, um den gewünschten Effekt zu erzielen.
  2. Oberflächenauftrag mit **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - eine auf der SISI Technologie-basierende, dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe für Putz- und WDVS-Fassaden mit einem optimierten Eigenschaftsmix aus organischen und anorganischen Komponenten. Die RÖFIX SISI Technologie basiert auf einer neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur. Hohe Deckkraft, wasserabweisend bei gegebener Dampfdiffusion, spannungsarm durch RÖFIX RELAX-Technologie, farbtone stabil, kreidungsstabil. G3E3S1V2W3A0C0 nach EN 1062-1. Dichte 1,5 kg/ltr.; SD-Wert ca. 0,2 m; pH-Wert 8,5; VOC-Gehalt 1 g/ltr. Weiß oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Das Produkt wird gleichmäßig in zwei aufeinanderfolgenden Lagen mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmäßig und mit einem geeigneten Airless-Gerät. Der Farbton wird aus den Farben des Farbtonfächers RÖFIX ColorDesign ausgewählt. An Wärmedämmsystemen muss der Hellbezugswert über 25 % liegen.
    - 2.1. Effekt Lasur: Kann auch in Kombination mit der oben beschriebenen Farbe verwendet werden. Dekorative Veredelung von bereits vorbereiteten Oberflächen durch das Auftragen von **RÖFIX PP 403 MULTI** Silikonharz - Lasur für den Innen- und Außenbereich, auf Anstrichen oder Endbeschichtungen, leicht satiniert, mit niedrigem VOC-Gehalt; das Produkt wird ein- oder zweilagig, mit einem geeigneten Pinsel und mit der Lasur-Effekttechnik gleichmäßig und deckend aufgetragen. Transparent oder farbig (Farbe nach Wahl der Bauleitung). Bei Außenanwendung mit **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA** ausstatten.
- Innenfarben: Alle RÖFIX Innenanstriche können unter Berücksichtigung von Anwendungsbereich und Untergrundvorbehandlung laut der technischen Merkblätter aufgebracht werden.



## KREATIV SPECIAL PRODUCTS



RÖFIX SILVERGLOW



RÖFIX lucid glass



RÖFIX mirror glass



RÖFIX Perlmutterkorn (1,8–3,0 mm)



RÖFIX Granulat Bianco Verona  
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Giallo Siena  
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Grigio Venato  
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Verde Alpi  
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Rosso Verona  
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Nero Ebano  
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Siliziumkarbid (1,4–1,8 mm)



RÖFIX Spezial Granulat

## KREATIV PRODUKTE

Der schönste RÖFIX KREATIV Effekt ist derjenige, der noch in Ihrem Kopf ist.

Unsere technischen Berater stehen Ihnen zur Verfügung, um Ihre Inspiration in der perfekten Kombination von Ästhetik und technischer Leistung, Langlebigkeit und chemisch-physikalischer Verträglichkeit mit dem Untergrund umzusetzen.

Es ist daher möglich, ein Muster mit einer personalisierten Wirkung nach Ihren ästhetischen Vorstellungen, unter voller Berücksichtigung der Machbarkeit, zu erstellen.

Lassen Sie sich inspirieren!

Ein komplettes Sortiment an Endbeschichtungen und Wandfarben für den Schutz und die Dekoration von traditionellen Fassaden und Wärmedämmsystemen. Pastöse und trockene Endbeschichtungen mit einer großen Auswahl an Körnungen oder kreative Endbeschichtungen mit hoher technischer und ästhetischer Qualität für die unterschiedlichsten Anforderungen.



**Herausgeber:** RÖFIX Gruppe

**Beratung:** Für detaillierte Beratungen auf Produktanwendung und Verarbeitung steht Ihnen unser technischer Außendienst zur Verfügung.

Copyright by **RÖFIX AG:** © 2019

Die Verwendung der Texte und Bilder, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung der RÖFIX AG urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in Druckwerken und elektronischen Systemen.

Alle Angaben in dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen, welche aber nicht auf jeden konkreten Anwendungsfall übertragen werden können. Sie sind als allgemeine Hinweise und Richtwerte zu verstehen. Eine Verbindlichkeit der Angaben für alle baustellenspezifischen Besonderheiten kann daraus nicht abgeleitet werden. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der entsprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Mit der Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere Druckschriften und die darin gemachten Angaben ihre Gültigkeit. Änderungen im Rahmen produktund anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Für technische Daten und Aussagen in der Preisliste gilt das jeweils gültige, tagesaktuelle technische Merkblatt. Siehe dazu auch Homepage [roefix.com](http://roefix.com).

**K R E A T I V**