



RÖFIX PE 819 SESCO

Öko Kalkfarbe

Anwendungsbereiche: Hochwertige Kalkfarbe für den Innen- und Aussenbereich. Als hundertprozentige ÖKO-Lösung frei von Konservierungsmitteln, Fogging-aktiven Substanzen, synthetischen Zusätzen, Lösemitteln, Zement oder Kunststoff-Dispersion.
Für die breite Anwendung in der ökologischen Wohnraumgestaltung und der Beschichtung ökologischer und trockener Kalk- Putzoberflächen oder Altanstrichen - bspw. Kalkoberflächen. Als Endbeschichtung auf trockenen RÖFIX Kalkputz-Systemen und dem RÖFIX RENOPOR Trocken-Renoviersystem.
Objektbezogene Freigaben im Aussenbereich: Wir empfehlen für Ausführungen im Aussenbereich Ihren RÖFIX Fachberater zu Rate ziehen. Dieser bewertet Objekt und Anstrich gerne zusätzlich hinsichtlich Eignung.

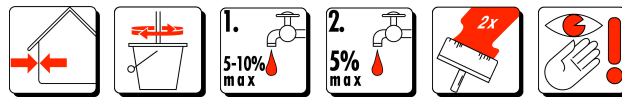
Materialbasis:

- Bindemittel: Sumpfkalk (3 Jahre), Cellulose
- Pigmente: natürliche Erdpigmente, Titandioxid
- Additive: Marmormehl, natürliche Kohlenhydrate
- Wasser

Eigenschaften:

- Hervorragende Verarbeitung
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Feuchtigkeitsregulierend
- Gute Haftung
- Hohe Deckkraft
- Wischfest
- Unterstützt Abbau von CO₂ (Kohlendioxid) und SO₂ (Schwefeldioxid) in belasteten Umgebungen (Industriegebiete, Einzugsgebiete, aber auch stark frequentierten Räumlichkeiten - bspw. Klassenzimmern, Versammlungsräumen, etc.).

Verarbeitung:



Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase und zwei Wochen danach darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken. Die Trockenzeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Bei einer relativen Luftfeuchte von 65% und einer Umgebungstemperatur von 20°C nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Nach drei Tagen voll ausgetrocknet und witterungsbeständig. Bis zur Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen wie z.B. Kälte, Frost, Hitze, direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Regen, Wind, Zugluft usw. schützen.
Hohe Temperaturen: Bei sommerlichen Temperaturen über 20-28 °C kommt es zur zu schnellen Trocknung und damit zur Kreidung. Stark saugender Untergrund ist geeignet vorzunässen, im Extremfall ½ Stunde vor dem ersten Anstrich. Auch im Sommer sollte die Fassade vor Schlagregen geschützt sein. Ein Besprühen des SESCO-Kalkanstriches bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit, kleiner r.F.40 %, mittels Dispenser ist 4 - 5 Stunden nach Erstanstrich und vor dem Zweitanstrich empfehlenswert. Achtung: Beim Benetzen darf das Wasser an der Fassade nicht ablaufen ! Vermeiden Sie Ansätze an großen Fassadenflächen.
Niedere Temperaturen, Übergangszeit: Bei niederen Temperaturen zwischen 5 und 10°C verlängert sich die Trockenphase stark - Wartezeiten zwischen Grund- und Schlussanstrichen können sich von - im Idealfall - 5 Stunden auf zwei Tage verlängern. Hier kann ein Säckchen RÖFIX PE 819 SESCO Hydraulefaktor (Art. Nr.: 136960) in das volle 15-Liter Gebinde eingerührt werden, der Anstrich trocknet wesentlich schneller. Gebinde mit eingemischtem Hydraulefaktor sind nur noch fünf Tage lagerfähig und sollten deshalb unmittelbar verarbeitet werden.

Untergrund: Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Untergründe müssen tragfähig sein. Gitterschnitt-Kennwerte 0 und 1 nach EN 2409 müssen erreicht werden.



RÖFIX PE 819 SESCO

Öko Kalkfarbe

Untergrund-Eignung:	<p>Putz der Mörtelgruppen Ia und Ib: Kalkputze: "Al secco": Alte Kalkputzoberflächen müssen mit RÖFIX Tonerdelösung angeätzt werden. Nach Abtrocknung Beschichtungsaufbau mit einem Grund- und Schlussanstrich.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen II und III: Zement- und Kalkzementputze: Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Beschichtungsaufbau mit einem Grund- und einem Schlussanstrich.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen IV und V: Gips, Gipskalk- und Anhydritputze: Eventuelle Sinterschichten, Verunreinigungen und Staub sind restlos zu entfernen. Der Untergrund muss mit RÖFIX PP 307 ISO LF - Isolierender Voranstrich - grundiert werden.</p> <p>Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten, Vollgipsplatten: Grundanstrich mit RÖFIX PP 307 ISO LF.</p> <p>Lehmputze: Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Beschichtungsaufbau mit einem Grund- und einem Schlussanstrich.</p> <p>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Dispersionsbasis: Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p> <p>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Silikatbasis: Oberflächen mit geeigneten Ätzmitteln vorbehandeln. Beschichtungsaufbau mit einem Grund- und einem Schlussanstrich.</p> <p>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Silikonharzbasis: Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p> <p>Leimfarbenanstriche, Ölanstriche, nicht haftende Tapeten: Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p> <p>Dauerfeuchte Flächen (bspw. feuchte, nicht abgedichtete Kellerwände, anliegende Schneehaufen, etc.): Eine direkte Ausführung auf solchen Untergründen ist nicht möglich und kann sogar zur Schimmelbildung führen. Es gilt die Ursachen der Feuchtigkeit zu beheben, bevor mit einem Beschichtungsaufbau begonnen werden kann. Der Untergrund muss trocken und sauber sein.</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Feine Risse in der Putzoberfläche auskratzen und erweitern, damit alle losen und lockeren Teile entfernt sind. Diese Risse können mit RÖFIX PE 819 SESCO über Zugabe von bis zu 15% feinem Quarzsand mit einem Pinsel durch Einmassieren in den Riss ausgebessert werden.</p> <p>Abdekarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fußböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder frischem Wasser zu entfernen.</p>
Zubereitung:	<p>Grundanstrich (al secco): max. mit 5-10 % Wasser verdünnen.</p> <p>Schlussanstrich: Produkt ist gebrauchsgertig und sollte unverdünnt verwendet werden. Maximale Wasserzugabe 5%.</p>
Verarbeitung:	<p>Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel oder Bürste, idealerweise einer weichen Naturhaarbürste (kein Kunststoff). Ausführung als kreuzweiser Anstrich, wobei die Streichlänge maximal 30cm betragen darf.</p> <p>Sehr grobe Oberflächen, bspw. Kellen- oder Rieselwurf, sollten in kreisender Anstrichtechnik oder mit Airles-Gerät (anspruchsvoll) gespritzt werden. Die Farbe ist zum Rollen nicht geeignet.</p> <p>Bei durchschlagenden Substanzen aus dem Untergrund ist nach dem ersten Anstrich eine Wartezeit von zwölf Stunden einzuhalten, da erst dann die volle Deckkraft entwickelt wird.</p> <p>Farbige Ausführung: Es empfiehlt sich bei farbiger Ausführung den Grundanstrich weiß auszuführen - die Endbeschichtung im gewünschten Farbton. Einfärbung auf der Baustelle mit geringen Pigmentanteilen (Pastellöne) ist mit kalkechten Pigmenten bei kleinen Farbflächen möglich. Für größere Flächen sowie intensiveren Farben empfiehlt sich die Farbe nach Farbkarte (Farbkoffer) oder Sonderfarben fertig gemischt zu beziehen. SESCO-Kalkfarben sind in fast allen Farbtönen, nur nicht in Volltönen, lieferbar. Nachmischungen ohne genaue Rezeptur können nur mit viel Aufwand, und geringen Abweichungen nachgestellt werden. Es sollte daher immer SESCO-Kalkfarbe für die gesamte Fassade in einem Ansatz gemischt werden. Für spätere Ausbesserungsarbeiten sowie als Nassmuster sollten einige Kilogramm luftdicht verschlossen (Einweckglas) aufbewahrt werden.</p> <p>Struktur: RÖFIX PE 819 SESCO kann mit bis zu 15% feinem Quarzsand gefüllt werden.</p> <p>An stark exponierten Stellen, wie Kirchtürmen, Burgmauern, modernen Fassaden mit wenig Dachvorsprüngen, d.h. mit ständiger Regen- und Schneeabwitterung sollte eine Eignung mit Ihrem RÖFIX-Fachbearbeiter besprochen werden.</p>
Hinweise:	<p>Für die Beschichtung von Untergründen sind die nationalen als auch europäischen Normen und Verordnungen, darüber hinaus die internationalen und die jeweils national gültigen Branchenstandards, Reglementierungen, Verarbeitungsrichtlinien wie beispielsweise ÖAP, SMGV oder BFS-Merkblätter u.s.w. zu berücksichtigen. Bei etwaigen Widersprüchlichkeiten ist mit uns Rücksprache zu halten.</p>



RÖFIX PE 819 SESCO

Öko Kalkfarbe






Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in Wasser, Kanalisation oder ins Erdreich einleiten. Detaillierte Informationen stehen im Sicherheitsdatenblatt. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Deklaration ("Abfallschlüssel") bei Entsorgung gemäß AVV (Europäische Abfallverzeichnis-Verordnung). Erste Hilfe Maßnahmen gemäß Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 24 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Art.-Nr.	136962	136963	136960	121710	120948
Produkt info	Vormals RÖFIX SESCO Kalkfarbe				
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	20 kg/EH	20 kg/EH	0,6 kg/EH	3 kg	1 kg
Farbe	weiss	farbig	Hydraulefaktor	Quarzsand	Mustereimer
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m ² /A	ca. 0,3 kg/m ² /A	1 Stk./EH		ca. 0,3 kg/m ² /A
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Wasserbedarf und Verbrauch richten sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes.				
Wasserdampfdiffusion μ (EN 1015-19)	ca. 10				
S _D -Wert	ca. 0,02 cm				
PH-Wert	ca. 12				
VOC Kategorie	D				
VOC Code	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Klassifizierung nach EN-1062-1	G3 E3 S1 V1 W1 A0 C0				
Austrocknungszeit	ca. 3 d				



RÖFIX PE 819 SESCO

Öko Kalkfarbe

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (20°C/65%rF) und können sich je nach Baustellensituation ändern.

Die Angaben erfolgen ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für Ansprüche jeder Art sowie für die Entschließungen des Kunden. Es gelten ebenso die Technischen Merkblätter von RÖFIX Produkten, auf die in diesem Technischen Merkblatt verwiesen wird.

Bei Anwendungen und Untergründen, die in dieser Dokumentation nicht angeführt werden, ist es notwendig, mit uns Rücksprache zu halten.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.