



## **RÖFIX CalceClima® Fino**

Kalk-Feinabrieb

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** 

Ökologischer, wohnbaubiologischer Innen-Kalkfeinabrieb. Zementfrei.

Mineralischer Feinabrieb für den ökologischen Wohnbau.

Auf mineralischen, saugenden Untergründen. Vorzugsweise auf Kalkputze.

Mineralischer Baustoff gemäss Anhang A des ökologischen Massnahmenkataloges der

Wohnbauförderung.

Optimaler Untergrund für Kalk- und Silikatfarben.

Eigenschaften:

Hoch dampfdiffusionsoffenFeuchtigkeitsregulierend

· Ökologisch empfehlenswert

Verarbeitung:















Technische Daten:			
SAP-Art. Nr.:	2000151334	2000693708	
NAV-Art. Nr.:	127002	128782	
INFO		nur IT	
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	42 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH		
Körnung	0 - 0,8 mm		
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m²/mm		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		
Wasserbedarfsmenge	ca. 8,5 I/EH		
Schichtdicke	min. 1 mm		
Mindestputzdicke	1 mm		
Trockenrohdichte	ca. 1.100 kg/m³		
Schüttdichte (B3345)	ca. 1.080 kg/m³		
Wasserdampfdiffusion μ	5 - 20		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry</sub> (EN 1745:2002)	0,33 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry</sub> (EN 1745:2002)	0,36 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %		
pH-Wert	ca. 13		
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K		
Druckfestigkeit (28 d)	1,5 N/mm² (EN 1015-11)		
Beanspruchungsgruppe	bis inkl. W3		
MG (EN 998-1)	GP		
MG (EN 998-1)	CS I		
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0		
Kapillare Wasseraufnahme (EN 1015-18)	> 3 kg/m²/24 h		

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





## **RÖFIX CalceClima® Fino**

Kalk-Feinabrieb

SAP-Art. Nr.:	2000151334 2000693708	
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.	
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 30 °C	
Brandverhalten	A1	
Druckfestigkeitsklasse	CSI	
Materialbasis:	Natürlicher hydraulischer Kalk - NHL laut EN 459-1 Luftkalk Frei von Portlandzement Hochwertiger Kalkbrechsand Frei von Kunststoffdispersion	
Verarbeitungsbedin- gungen:	ährend der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw.  ntergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. ährend der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während drei  igen, vor Frost schützen. Tohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verhindert das Abtrocknen. alkputze benötigen zum Abbinden Kohlendioxid aus frischer Luft und müssen gleichzeitig  asser an diese abgeben können. Daher ist in schlecht belüfteten Räumen für ausreichende  ischluftzufuhr zu sorgen (z.B. Ventilatoren). Luftentfeuchter sind zur schnellen Trocknung von  och nicht abgebundenen Kalkputzen ungeeignet (Gefahr von Rissebildung) und dürfen daher  ocht eingesetzt werden.	
Untergrund:	ntergrund muss frei von Schmutz und Staub sein. e Untergrundprüfung der nationalen Regelwerke wie ÖNORM B3346 bzw. DIN 18350 bzw. SIA 242 sind zu befolgen. or dem Aufbringen des Oberputzes muss der Untergrund frostfrei sein und über ca. 7 Stunden uch frostfrei bleiben.	
Untergrund- Vorbehandlung:	ach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Putzgrundes (Schließen von Schlitzen, ugen und Fehlstellen) ist je nach Untergrund eine entsprechende Vorbehandlung notwendig.	
Zubereitung:	ei "Handverarbeitung" einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels otorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen. ischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten.	
Verarbeitung:	alk-Feinputze sind generell zweilagig, jeweils in max. zweifacher Kornstärke aufzubringen. /obei die erste Lage als (Saug-)Ausgleichgsschicht dient. Die zweite, "frisch-in-frisch" ufgetragene Lage wird als Strukturlage aufgebracht und bearbeitet.	
Hinweise:	it einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett. ur Verminderung der Rissegefahr wird bei verputzten Wandheizungssystemem generell die usführung einer Armierungsschicht empfohlen. ür eine gute Raumklimaregulierung eignen sich möglichst dampfdiffusions- und ohlenstoffdioxidoffene Anstriche wie RÖFIX SESCO Kalkfarbe oder RÖFIX PI 233 ÖKOSIL bzw. I 262 ÖKOSIL PLUS.	
Gefahrenhinweise:	etaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor er Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.	
Verarbeitungshinweis:	rischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Vährend des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute rocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte beheizung des Putzes ist unzulässig.  Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material ermengen.	





## **RÖFIX CalceClima® Fino**

Kalk-Feinabrieb

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern.

Mindestens 6 Monate lagerfähig.

**Deklaration:** 





Baubiologische Produktzertifizierung des int. Vereines für nachhaltiges Bauen und Wohnen e.V. – natureplus:



## Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

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

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.

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

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

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

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com