

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Spachtelmasse für Innen



#### Anwendungsbereiche

Zementfreie Kalkspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen auf Unterputze im Innenbereich. Für Putzdicken bis 3 mm. Ist mit einem geeigneten Anstrich zu versehen.


#### Eigenschaften

- Gute Verarbeitbarkeit
- Gut schleifbar
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Kann direkt auf Gipskartonplatten aufgetragen werden

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000952711	2000963888
EAN	9003304508914	
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Farbtöne	Weiß	
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 11,5 L/EH	
Brandverhalten	A1 EN 13501-1	
Wasserdampfdiffusion	ca. 15	
Dampfdiffusionsoffenheit	Hoch dampfdiffusionsoffen	
Mindestputzdicke	1 mm	
ph Wert	13	
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 J/kg K	
Trockenrohdichte	ca. 750 kg/m <sup>3</sup>	

# RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Spachtelmasse für Innen

Artikelnummer	2000952711	2000963888
Untergrund Temperatur	5-30 °C	
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.	

## Materialbasis

- Luftkalk
- Marmormehl
- Organische Anteile < 5 %

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

## Untergrund

Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.

## Untergrund-Vorbehandlung

Stark saugende Untergründe müssen mit Wasser vorbefeuchtet werden (außer Gipsputz) oder mit RÖFIX PP 301 HYDRO LF (mit Wasser im Verhältnis 1:3 verdünnen). Unebenheiten im Putzgrund sind vorab mit entsprechenden Spachtelmassen wie z.B. RÖFIX Renoplus®, Renostar® fachgerecht auszugleichen.

## Zubereitung

Klares Wasser in einem sauberen Gefäß vorlegen und Trockenmörtel mittels leistungsfähigem Rührwerk (Rotor-Quirl) homogen anmischen. Nach dem Anrühren ca. 10 Minuten ruhen lassen (Reifezeit). Dann nochmals kurz aufmischen. Zur Verbesserung der Geschmeidigkeit kann das Material auch eingesumpft werden. Hierzu das angerührte Kalkprodukt mit wenig Wasser überdecken.

## Verarbeitungshinweis

Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Frischmörtel innerhalb von 6 Stunden verarbeiten. Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Verarbeitung entstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von 3–5 Tagen mit einem Schleifpapier (Körnung 180/220) entfernt werden. Anstriche oder Tapeten dürfen erst nach völligem Erhärten des Produktes aufgebracht werden (ca. 4 Wochen). Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Verarbeitung

Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle. Zur Erreichung einer hohen Oberflächengüte kann insbesondere bei rauen Unterputzen nach dem Antrocknen der 1. Lage eine 2. Lage aufgetragen werden. Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

## Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Lagerzeit min. 12 Monate.

## 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.

# RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Spachtelmasse für Innen

## 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. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. 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 % r. F.) 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 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.