



RÖFIX 150

Gips-Kalk-Innenputz

Anwendungsbereiche:

Grund- und Glättputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

Unterputz auf allen normalen Putzgründen wie Backsteinen (Ziegel), Hohlziegeln, Zementsteinen, Kalk-

sandsteinen u.ä. sowie auf rau geschaltem Beton.

Für die Verfliesung von kleinformatigen Fliesen bis zum Format 20cm x 20cm laut ÖNORM B 3346

aeeianet.

Materialbasis:

- Ausgewählte Gipse
- Luftkalk
- Hochwertiger Kalkbrechsand
- Leichtzuschlag (mineralisch)
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Frei von Kunststoffdispersion

Eigenschaften:

- Hohe Ergiebigkeit
- Feuchtigkeitsregulierend
- Hervorragende Verarbeitung
- Gute maschinelle Verarbeitung

Verarbeitung:















Verarbeitungs-bedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken und nicht über + 30 °C steigen.

Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während sieben Tagen,

Untergrund:

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rauh und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Die Restfeuchtigkeit von Betonuntergründen muss unter 3,0 Masse-% (nach CM-Messung) liegen. Untergrundprüfung hat laut ÖNORM B3346 bzw. DIN 18350 bzw. SIA V242 zu erfolgen.

Die Verarbeitungshinweise gelten für normgemäss hergestelltes Mauerwerk und setzen geschlossene Fugen voraus. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschliessen.

Bei kritischen Untergründen (wie hochporosierte Mauerwerke, Porenbeton, HWL-Platten, Mantelbetonsteinen, XPS-R-Platten u.ä.) sind die speziellen RÖFIX Verputzrichtlinien und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten.

Untergrund-Vorbehandlung:

Nach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Putzgrundes (Schliessen von Schlitzen, Fugen

und Fehlstellen) ist je nach Untergrund eine entsprechende Vorbehandlung notwendig. Bei glatten Betonflächen ist RÖFIX 10 oder RÖFIX 12 Haftbrücke zu verwenden.

Stark oder unterschiedlich saugende Untergründe benötigen eine Vorbehandlung mit RÖFIX Neutralisationsanstrich als Aufbrennsperre (Standzeit 12 bis 24 Stunden).

Bauwerksfugen dürfen nicht überputzt werden. Hier müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden,

wobei deren Hersteller-Richtlinien zu beachten sind. Für das Setzen von Putzprofilen bei gipshältigen Putzen empfehlen wir RÖFIX 191 Kalk-Gips-Innenputz schnell (keinesfalls zementhältige Ansetzmörtel verwenden!).

Zubereitung:

Bei "Handverarbeitung" einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen.

Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten.

Verarbeitung:

Bei "Handverarbeitung" angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen. Das Produkt kann mit den üblichen Feinputzmaschinen ausgestattet mit Schneckenmantel "D4 MW silver" oder von Hand verarbeitet werden.

Als Glättputz den Grundputz vor dem Erhärten ablatten oder aufrauen. Nach vollständiger Abbindung und Austrocknung des Grundputzes Putzglätte mit der Traufel aufziehen und glätten.
Bei "Maschinenverarbeitung" mit handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen.
Nach dem Auftrag mit der Latte planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht verreiben oder

filzen, oder mit dem Rabbot für die nachträgliche Beschichtung aufrauen.

Gipshältige Putze sind einlagig aufzubringen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

Während des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute Trocknungsund Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig.

Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.





RÖFIX 150

Gips-Kalk-Innenputz

Hinweise:

Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett. Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen. Zu verfliesende Flächen dürfen nicht geglättet oder verrieben werden (die ÖNORM B 2207 ist zu beach-

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

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern.

Mindestens 9 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

ArtNr.	110070	110067
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	30 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0- 0,8 mm	
Literergiebigkeit	ca. 27 ltr./EH	ca. 850 ltr./to
Verbrauch	ca. 11 kg/m²/cm	
Ergiebigkeit	ca. 2,7 m²/cm/EH	60- 110 m²/to
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 12 ltr./EH	
Mindestputzdicke	10 mm	
Mindestputzdicke (Decke)	8 mm	
Trockenrohdichte (EN 1015-10)	ca. 1.150 kg/m³	
Frischmörtelrohdichte (EN 1015-6)	ca. 1.550 kg/m³	
Schüttdichte (EN 1097-3)	ca. 1.050 kg/m³	
Wasserdampfdiffusion μ (EN 1015-19)	ca. 10	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (Tabellenwert) für P=50%	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (EN 1745:2002)	0,54 W/mK (Tabellenwert) für P=90%	
PH-Wert	ca. 12	
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K	
Druckfestigkeit (7 Tage) (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm²	
Biegezugfestigkeit (28 Tage) (EN 13279-2)	≥ 0,9 N/mm²	
Haftzugfestigkeit (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm²	
E-Modul	ca. 2.000 N/mm²	
Beanspruchungsgruppe (ÖN B3346)	bis incl. W3	





RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz

Technische Daten:

ArtNr.	110070	110067
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1	
MG (EN 13279-1)	B2/50/2	

Allgemeine Hinweise:

Dieses Produkt eignet sich zur Aufnahme von keramischen Wandplatten im häuslichen Wohnbereich incl. Bäder und Küchen (Beanspruchungsgruppen 0+A01 gemäss SMGV-Merkblatt "Untergründe für Wandbeläge aus Keramik, Natur- und Kunststein im Innenbereich" / Beanspruchungsgruppe W1-W3 gemäss ÖNÖRM B3346). Dabei ist im Spritzwasserbereich eine Flächenabdichtung gemäß ÖN B 2207 zwingend erforderlich. Hingegen kann auf eine Grundierung (Aufbrennsperre) verzichtet werden. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und prakti-

schen Anwendungserfahrungen.

Silikathältige Oberputze oder Baufarben können nur nach vollständiger Austrocknung des gipshältigen Putzes (ca. 4 Wochen, je nach Austrocknungsbedingungen) und vollflächiger, systemkonformer Grundierung aufgebracht werden.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

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 Geschäftstelle angefordert werden.

Die gültigen Verarbeitungsnormen (Önormen, SIA-Normen) sowie die anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblätter der ÖAP, des SMGV bzw. der deutschen Stuckateur-Fachverbände sind zu beachten.