



RÖFIX PF 870 MANTECA

Pastöse Kalk Spachtel

Anwendungsbereiche:

Werksgemischte, gebrauchsfertige tixotrope Dünnschicht-Spachtelmasse. Universelle, spritzbare, rohweisse Verputz- und Glättmasse für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und

Gipskartonuntergründen.

Zum Beschichten von Deckenuntersichten, Fertigteilelementen, Wandbauplatten sowie zum Ausgleichen

unebener Kalk/Zement-Unterputze.

Materialbasis:

I uftkalk

Dispersionsbindemittel

Eigenschaften:

Schleifbar

Gute Verarbeitungsqualität, spritzbar

Universell anwendbar

Verarbeitung:

















Verarbeitungsbedingungen:

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

Untergrund:

Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen (wie z.B. Staub, Russ, Algen,

Ausblühungen etc.) sein.

Filmbildene Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen. Gips-Unterputze müssen ausreichend fest, trocken und abgebunden sein.

Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.

Untergrund-Vorbehandlung: Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschliessend gut trocknen lassen. Stark sandende Untergründe mit geeignetem, lösemittelfreien RÖFIX Tiefgrund vorstreichen.

Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt.

Nur kurz aufrühren. Übermischen vermeiden.

Das Material ist thixotrop eingestellt (je länger und intensiver gemischt wird, desto dünner wird die Konsistenz - nach einer längeren Standzeit dickt das Material im Eimer wieder an).

Verarbeitung:

Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle.

Mit der Stielspachtel wird das Material gleichmässig verteilt und ausgeglättet. Auf glatten und planen Untergründen wird in der Regel mit einem Arbeitsgang eine tapezierfähige oder für Strukturspritzung

geeignete Fläche erzielt. Für anstrichbereite Flächen ist ein zweiter Arbeitsgang erforderlich.

Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmässig mittels geeignetem Spritzgerät.

1. Lage mit geeigneter Förderpumpe (z.B. Elmuggan, Förderleistung max. 15 l/min oder Speedflow PowerTwin 6900GHD, Förderleistung 5,7-7,0 l/min) aufspritzen und mit Stielspachtel glätten. Nach ca.

1,5 Std. Trocknungszeit (je nach Temperatur und Auftragsdicke) 2. Lage aufspritzen und mit Stielspachtel glätten.

Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und

Witterungsbedingung).

Bei der Verarbeitung enstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von ca. 3 - 5 Tagen mit einem Schleifpapier Körnung 180/220 geschliffen werden. Danach ist die Oberfläche malfertig. Es ist darauf zu achten, dass vor dem Auftrag der zweiten Schicht der Untergrund gleichmässig matt ist

(keinen nassen Stellen oder Flecken).

Nicht mit anderen Materialen vermischen.

Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell

abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.

Gefahrenhinweise:

Enthält Kalkhydrat. Xi reizend. Haut und Augen schützen.

Verpackungshinweise:

In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern.

Lagerung ca. 12 Monate

Technische Daten:

Art. Nr.	110633
Produkt info	Vormals RÖFIX MANTECA, Kalkspachtel





RÖFIX PF 870 MANTECA

Pastöse Kalk Spachtel

Technische Daten:

Art. Nr.	110633
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Farbe	rohweiss
Verbrauch	1 kg/m²
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.
Spez. Gewicht	1,7 kg/ltr.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und begründen kein vertragliches 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. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblätter. Die anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblätter der ÖAP, des BFS, des SMGV bzw. der deutschen Stuckateur-Fachverbände sind zu beachten.