



# RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastöse Kalkspachtel

**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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Werksgemischte, gebrauchsfertige thixotrope Dünnenschicht-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.

**Eigenschaften:**

- Schleifbar
- Universell anwendbar

**Verarbeitung:**



| Technische Daten:          |   |
|----------------------------|---|
| SAP-Art. Nr.:              | 2000148089  |
| NAV-Art. Nr.:              | 110633  |
| Produkt info               | Vormals RÖFIX MANTECA, Kalkspachtel   |
| Verpackungsart             |   |
| Einheit pro Palette        | 24 EH/Pal. (AT)<br>24 EH/Pal. (HR)  |
| Menge pro Einheit          | 25 kg/EH  |
| Farbe                      | Rohweiss  |
| Verbrauch                  | ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   |
| 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.   |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$ | ca. 15 - ca. 25   |
| Verpackungshinweise        | In recyclingfähigen Kunststoffeimern.   |
| Untergrund-Temperatur      | > 5 °C  |

**Materialbasis:**

- Luftkalk
- Dispersionsbindemittel

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

**Untergrund:** Der 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 sowie vollständig ausgetrocknet und abgebunden sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.

**Untergrund-Vorbereitung:** Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschliessend gut trocknen lassen. Stark sandende, saugende oder unterschiedlich saugende Untergründe mit geeignetem, lösemittelfreiem RÖFIX Tiefgrund (PP 201, PP 301 oder PP 401) vorstreichen. Die Tiefgründe werden mit Wasser verdünnt, so dass der Tiefgrund vom Untergrund aufgesogen wird und kein durchgehender Film entsteht (Verweis auf die Technischen Merkblätter der Tiefgründe).



# RÖFIX PF 870 MANTECA®

## Pastöse Kalkspachtel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Zubereitung:</b>          | Gebrauchsfertiges Produkt.<br>Nur kurz aufrühren. Übermischen vermeiden.<br>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).  |
| <b>Verarbeitung:</b>         | Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle.<br>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.<br>Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmässig mittelsgeeignetem Spritzgerät.<br>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. |
| <b>Hinweise:</b>             | Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.  |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>     | Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.   |
| <b>Verarbeitungshinweis:</b> | Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).<br>Bei der Verarbeitung entstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von 3 bis 5 Tagen mit einem Schleifpapier (Körnung 180/220) entfernt werden.<br>Es ist darauf zu achten, dass vor dem Auftrag der zweiten Schicht der Untergrund gleichmässig matt ist (keinen nassen Stellen oder Flecken).<br>Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.<br>Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.  |
| <b>Verpackungshinweise:</b>  | In recyclingfähigen Kunststoffeimern.   |
| <b>Lagerung:</b>             | Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern.<br>Lagerzeit min. 12 Monate.  |
| <b>Zertifikate:</b>          |   |



# RÖFIX PF 870 MANTECA®

## Pastöse Kalkspachtel

### 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 auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. 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. 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 {Marke} 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.