

RÖFIX Pastöse Kalkspachtelmasse – RÖFIX CalceClima® Finish Dekor



Vorwort

Glätten von Oberflächen durch Auftragen von **RÖFIX CALCE CLIMA FINISH DEKOR** Pastöse Kalkspachtelmasse für den Innenbereich, auf Basis von Luftkalk und Dispersionsbindemittel (< 1,5 %), spezifisches Gewicht 17a00 kg/m³ naturweiß, gebrauchsfertig, zum Auftragen auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen von Innenwänden und -decken, sehr gut verarbeitbar, schleifbar. Der Untergrund muss trocken, fest und frei von Fremdstoffen (z. B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen usw.) sein. Auftragung mit Edelstahlspachtel in mehreren Schichten und Nachbearbeitung mit derselben Spachtel.

Trocknungszeit: ca. 24 Stunden (abhängig von Wetterbedingungen und Temperatur). Unebenheiten, die bei der Verarbeitung entstehen, können nach einer Wartezeit von 3 bis 5 Tagen mit Schleifpapier (Körnung 180/220) beseitigt werden. Es ist darauf zu achten, dass der Untergrund vor dem Auftragen der zweiten Schicht gleichmäßig feucht-matt ist (ohne nasse Stellen oder Flecken). Einfärbbar gemäß KF der RÖFIX ColorDesign-Farbkarte

Putzuntergrund der Mörtelgruppen II und III (Zement- und Kalk-/Zementputze)

Neu verputzte, saugfähige Oberflächen der Mörtelgruppen II und III (Zement- und Kalkzementputze) müssen mit **RÖFIX PP 201 SILICA LF** vorbehandelt werden, einer transparenten Silikatgrundierung mit algiziden und fungiziden Eigenschaften aufgrund seiner natürlichen Alkalität. Geeignet für den Außenbereich, aber dank seiner Zusammensetzung aus schadstofffreien Rohstoffen, E.L.F. (emissionsarm und lösungsmittelfrei), dampfdurchlässig (sD-Wert < 0,05 m), nicht brennbar (A2 gemäß DIN 4102), Dichte 1,1 kg/l, pH-Wert 11,5 Bei der Verdünnung von RÖFIX-Silikatfarben und -beschichtungen sind die in den technischen Datenblättern der einzelnen Produkte angegebenen Mischungsverhältnisse einzuhalten. In dieser Anwendungsform ist das Produkt als Verdünnungsmittel für RÖFIX-Silikatprodukte UNVERDÜNNT (!) zu verwenden.

Konsistente mineralische Beschichtungen.

Oberflächen aus festen, stark saugenden mineralischen Beschichtungen müssen mit **RÖFIX PP 201 SILICA LF** vorbehandelt werden, einem transparenten Silikat-Grundiermittel mit algiziden und fungiziden Eigenschaften aufgrund seiner natürlichen Alkalität. Geeignet für den Außenbereich, aber dank seiner Zusammensetzung aus schadstofffreien Rohstoffen, E.L.F. (emissionsarm und lösungsmittelfrei), dampfdurchlässig (sD-Wert < 0,05 m), nicht brennbar (A2 gemäß DIN 4102), Dichte 1,1 kg/l, pH-Wert 11,5 Verwendung als Grundierung/Fixiermittel: Das Produkt muss je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Die Grundierung muss vollständig vom Untergrund aufgenommen werden, ohne dass sich ein durchgehender Film oder eine glänzende Schicht auf der Oberfläche bildet. Dazu sind Verdünnungen im Verhältnis von 1:1 bis 1:3 erforderlich.

Untergrund aus Putzen der Mörtelgruppen IV und V (Putze auf Gips-, Gips-/Kalk- und Anhydritbasis)

Auf Oberflächen der Mörtelgruppen IV und V (Gips-, Gips-/Kalk- und Anhydritputze) müssen eventuelle Sinter-, Schmutz- und Staubschichten vollständig entfernt werden. Anschließend ist der Untergrund mit **RÖFIX PP 307 ISO LF**, einer Isolierfarbe zur Fixierung von Klebstoff-, Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken, mit Dispersionsbindemittel, weiß pigmentiert, vorzubehandeln, um das Aufsteigen von Flecken aus dem Untergrund zu verhindern und die Saugfähigkeit des Untergrunds auszugleichen. Das Produkt ist mit einer geeigneten Bürste oder Rolle auf den trockenen Untergrund aufzutragen, verdünnt mit maximal 5 % sauberem Wasser.

Gipskarton- oder Gipsplatten.

Vorbehandlung von Gipskarton- oder Gipsplatten durch Auftragen von **RÖFIX PP 307 ISO LF** Isolierfarbe zum Fixieren von Klebstoff-, Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken, mit Dispersionsbindemittel, weiß pigmentiert, verhindert das Aufsteigen von Flecken aus dem Untergrund und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. Das Produkt ist mit einer geeigneten Bürste oder Rolle auf den trockenen Untergrund aufzutragen, verdünnt mit max. 5 % sauberem Wasser. Bei erneutem Auftreten von Flecken auf dem Untergrund nach 12 Stunden ist eine weitere Schicht des mit max. 3 % Wasser verdünnten Produkts aufzutragen.

Untergrund aus Beton.

Betonflächen müssen gebürstet und entstaubt werden. Eventuelle Zementschlämme müssen mechanisch entfernt werden. Rückstände von Trennmitteln, Fetten und Wachsen müssen mit einem Wasserstrahl entfernt werden. Kleine Löcher oder Vertiefungen können mit **RÖFIX CC 151** Spachtelmasse zur Sanierung von Beton R2 (gemäß EN 1504-3) zum Ausfüllen von Unebenheiten, Vertiefungen, Kiesnestern sowie zum Ausgleichen von Betonoberflächen für den anschließenden Farbanstrich repariert werden. Anschließend **RÖFIX PP 201 SILICA LF** auftragen, ein transparentes Silikat-Grundiermittel mit algiziden und fungiziden Eigenschaften aufgrund seiner natürlichen Alkalität. Geeignet für den Außenbereich, aber dank seiner Zusammensetzung aus schadstofffreien Rohstoffen, E.L.F. (emissionsarm und lösungsmittelfrei) und seiner Dampfdurchlässigkeit auch problemlos im Innenbereich einsetzbar (sD-Wert < 0,05 m), nicht brennbar (A2 gemäß DIN 4102), Dichte 1,1 kg/l, pH-Wert 11,5 Verwendung als Grundierung/Fixiermittel: Das Produkt muss je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Die Grundierung muss vollständig vom Untergrund aufgenommen werden, ohne dass sich ein durchgehender Film oder eine glänzende Schicht auf der Oberfläche bildet. Dazu sind Verdünnungen im Verhältnis von 1:1 bis 1:3 erforderlich.

Konsistente organische Beschichtungen

Grundierung mit **RÖFIX PP 307 ISO LF**, Isolierfarbe zum Fixieren von Klebstoff-, Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken, mit Dispersionsbindemittel, weiß pigmentiert, verhindert das Aufsteigen von Flecken aus dem Untergrund und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. Das Produkt ist mit einer geeigneten Bürste oder Rolle auf den trockenen Untergrund aufzutragen, verdünnt mit maximal 5 % sauberem Wasser.

Leimfarben und nicht haftende Tapeten

Untergründe, die aus Leimfarben und nicht haftenden Tapeten bestehen, müssen vollständig entfernt werden. Anschließend den Untergrund so lange abwaschen, bis ein fester Untergrund erreicht ist, dann **RÖFIX PP 307 ISO LF** auftragen, eine isolierende Farbe zur Fixierung von Klebstoff-, Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken, mit Dispersionsbindemittel, weiß pigmentiert, verhindert das Aufsteigen von Flecken aus dem Untergrund und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. Das Produkt ist mit einer geeigneten Bürste oder Rolle auf den trockenen Untergrund aufzutragen, verdünnt mit maximal 5 % sauberem Wasser. Sollten nach 12 Stunden Flecken aus dem Untergrund wieder austreten, ist eine weitere Schicht des Produkts aufzutragen, verdünnt mit maximal 3 % Wasser.

Sofern nicht ausdrücklich angegeben, beachten Sie bitte die technischen Datenblätter der genannten Produkte, die Sie auf der Website www.roefix.com finden.