

## RÖFIX Linie KREATIV – RÖFIX 793 – Kreativ Effect «SALEPEPE»



### Verarbeitung

#### 1. Vorbereitung des Untergrunds.

- Der Untergrund muss trocken, ausgehärtet, sauber und staubfrei, eben, nicht gefroren, glatt, ausreichend rau und fest sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln sein.
- Angrenzende Bauteile wie Fenster, Geländer, Handläufe, Steinplatten und Ähnliches müssen entsprechend geschützt werden.
- In jedem Fall sind die Angaben zur Untergrundvorbereitung in den technischen Datenblättern der Produkte sowie die vorgesehenen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.
- Während aller Verarbeitungs-, Trocknungs- und Aushärtungsphasen muss eine Mindesttemperatur von + 5 °C (Untergrund-, Material- und Lufttemperatur) herrschen. Während der Verarbeitung darf sich kein Kondenswasser (bei Überschreiten des Taupunktes) oder Wasser auf der Oberfläche befinden. Bei der Verarbeitung des Putzes und der Endbeschichtung sind die Bedingungen zu berücksichtigen.
- Gerüste müssen gemäß den Sicherheitsvorschriften und so konstruiert und aufgebaut sein, dass die vorgesehenen Arbeiten durchgeführt werden können. An den Gerüsten sind Fassadenschutzplanen anzubringen.

## 2. Ausführung der Endbeschichtung

- Auf dem ausgehärteten, trockenen und sauberen Untergrund wird RÖFIX 793 SalePepe Spezialmineralputz aufgetragen, ein in der Masse hydrophobierter Putz zum Schutz vor Witterungseinflüssen. **RÖFIX 793 SalePepe** muss mit 40 % Zuschlagstoffen der Produktreihe **RÖFIX KREATIV Special Products** mit einer Korngröße von mehr als 0,5 mm gemischt werden, um den gewünschten SalePepe-Wascheffekt zu erzielen. Die Zuschlagstoffe können hinsichtlich Farbe und Korngröße frei gewählt werden und müssen sauber und frei von Verunreinigungen sein. Es können auch natürliche Erden hinzugefügt werden, um die Farbe zu verändern (Art und Menge müssen von RÖFIX-Technikern genehmigt werden). Produkt auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL5, Zement, silikatischen Zuschlagstoffen und Hydrophobierungsmitteln, Dichte (bei Trocknung bei 105 °C) 1600 kg/m<sup>3</sup>, Dampfdurchlässigkeit ( $\mu=9$ ), Druckfestigkeit ca. 2 MPa, kapillare Wasseraufnahme < 0,4 kg/m<sup>2</sup>\*h-0,5. Das Produkt muss mit einer Stahlkelle in einer oder mehreren Schichten aufgetragen werden.
- Nach dem Aushärten muss das Produkt gebürstet und gewaschen werden, um die Zuschlagstoffe hervorzuheben.

## 3. Verfestigung

Nach vollständiger Trocknung **RÖFIX PP 211** Mineralisches Verfestigungsfixiermittel auf Basis von Kaliumsilikat und speziellen organischen Additiven, hohe Eindringtiefe, farblos, emissionsarm und lösungsmittelfrei, ELF-frei, ohne Konservierungsstoffe. Das Produkt muss gleichmäßig und deckend mit einer geeigneten Bürste oder Rolle aufgetragen werden, wobei darauf zu achten ist, dass nach der Trocknung keine glänzenden lackierten Oberflächen vorhanden sind.

## 4. Hydrophobierender Schutz

Ausführung von **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB**, Oberflächenimprägnierung auf Basis einer Siloxan-Mikroemulsion mit hoher hydrophobierender Wirkung. Farblos. Das Produkt muss gleichmäßig und deckend mit einem geeigneten Pinsel oder einer Rolle im „Frisch-in-Frisch“-Verfahren von unten nach oben auf den ausgehärteten Untergrund aufgetragen werden.

## HINWEISE

- Der ästhetische Effekt kann je nach Auftragstechnik und handwerklichem Geschick des Anwenders variieren.
- Die Art und Weise der Strukturierung und Veredelung der Produkte der KREATIV-Linie sorgt für einen immer einzigartigen, ungleichmäßigen und nie gleichen Veredelungseffekt. Dies ist Teil der Eigenschaften, die ein einzigartiges Werk wie RÖFIX KREATIV auszeichnen, hängt von der Art der Verarbeitung ab und kann nicht Gegenstand von Reklamationen zum Produkt sein.
- Es wird daher empfohlen, vor Beginn der Arbeiten eine großflächige Probefläche anzulegen.
- Für den Einsatz auf Wärmedämmsystemen im Außenbereich alle Farbtöne mit einem Reflexionsgrad von mehr als 25 %. Für den Einsatz auf Grundputz im Außenbereich alle Farbtöne gemäß aktueller RÖFIX Farbkarte (bei einem Reflexionsgrad FR <15 % **RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec®** verwenden). Für den Einsatz auf Bauplatten im Außenbereich alle Farbtöne gemäß aktueller RÖFIX Farbkarte (bei einem Reflexionsgrad FR <15 % **RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec®** verwenden). Für den Einsatz auf Grundputz und Gipskartonplatten im Innenbereich alle Farbtöne gemäß aktueller RÖFIX Farbkarte.
- Alle Verarbeitungen sind auf folgenden Wärmedämmsystemen mit Armierungsspachtel möglich: **RÖFIX LIGHT EPS - RÖFIX W50 EPS - RÖFIX POLY EPS - RÖFIX FIRESTOP LIGHT - RÖFIX FIRESTOP - RÖFIX CORKTHERM** Für Arbeiten an anderen als den oben beschriebenen RÖFIX Wärmedämmsystemen wenden Sie sich bitte an den technischen Ansprechpartner von RÖFIX.
- Bearbeitungen sind auch auf folgenden RÖFIX-Systemen möglich; Grundputze: RÖFIX Kalkputze, Kalk-/Zementputze - RÖFIX Leichtgrundputze - **RÖFIX Renostar® + RÖFIX P50**; Im Innenbereich auf RÖFIX Putzen und Spachtelmassen auf Kalk-, Kalk-/Zementbasis – Mit **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS** vorbehandelte Gipskartonplatten; Für Putze und Farben sofern nicht anders vorgeschrieben.
- Es wird empfohlen, das für die Ausführung durchgehender Flächen erforderliche Produkt aus derselben Charge zu verwenden.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung und starkem Wind auftragen.
- Die Ausführung durchgehender Fassaden muss innerhalb eines Tages abgeschlossen werden.
- Schützen Sie die Fassade in den ersten 72 Stunden nach dem Auftragen vor Regen und Frost.

*Sofern nicht ausdrücklich angegeben, beachten Sie bitte die technischen Datenblätter der genannten Produkte, die Sie auf der Website [www.roefix.com](http://www.roefix.com) finden.*