



RÖFIX PF 170 PLANE TOP

Gips Spachtelmasse

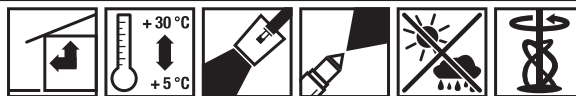
Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Spachtelmasse zum Spachteln oder Überglätten von Grundputzen, Bauplatten und rauen Betonflächen. Nur im Trockenbereich Innen zu verwenden. Untergrund für Tapeten und Anstriche.

Eigenschaften:

- Hervorragende Verarbeitung
- Glatte, matte Oberfläche
- Helle, weisse Farbe
- Kein Nachschleifen erforderlich

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000569448
NAV-Art. Nr.:	117648
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	25 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Farbe	Rohweiss
Körnung	0 - 0,1 mm
Literergiebigkeit	ca. 30 l/EH
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm
Wasserbedarfsmenge	ca. 13 l/EH
Mindestputzdicke	ca. 0,1 mm
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 10
Druckfestigkeit (28 d)	2 N/mm ²
MG (EN 13279-1)	B1/50/2
MG (DIN 18550)	PIV
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis:

- Organische Anteile (Dispersion, Acrylat ...) < 5 %.
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund: Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein.



RÖFIX PF 170 PLANE TOP

Gips Spachtelmasse

Untergrund-Eignung:	<p>Beton: Betonflächen müssen abgeburstet und entstaubt werden. Eventuell vorhandene Zementschlämmen sind mechanisch zu entfernen. Verunreinigungen wie Schalöreste, Fette und Wachse müssen mit einem Dampfstrahler entfernt werden. Kleine Fehlstellen und Lunker können mit RÖFIX Spachtelmassen ausgebessert werden. Betonflächen müssen mit RÖFIX PP 301 HYDRO LF vorbehandelt bzw. grundiert werden.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen II und III: Zement- und Kalkzementputze: Kalk/Zement-Unterputze müssen vorab fertig abgebunden, trocken und aufgeraut sein.</p> <p>Gipskartonplatten: Als Vorbeschichtung für nachfolgende Anstriche oder Tapeten auf neuwertigen, verspachtelten Untergründen.</p>
Zubereitung:	Bei „Handverarbeitung“ einen Sack langsam in sauberes Wasser laut Wasserbedarfsmenge einstreuen, mit Rotorquirl knollenfrei mischen, mit Brett oder Traufel auftragen und glätten.
Verarbeitung:	Gipsputze können innerhalb der Verarbeitungszeit abgeglättet werden.
Hinweise:	<p>Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett. Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.</p> <p>Gipshältige Untergründe sind für Putze und Farben auf Wasserglas-, bzw. Silikatbasis ohne Zusatzbehandlung nicht geeignet.</p> <p>Für die Verlegung von keramischen Wandplatten nicht geeignet.</p>
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verarbeitungshinweis:	<p>Gipshältige Putze sind einlagig aufzubringen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.</p> <p>Während des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig.</p> <p>Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen.</p> <p>Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.</p> <p>Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen.</p>
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig.



RÖFIX PF 170 PLANE TOP

Gips Spachtelmasse

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 aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. 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 % r. F.) 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 RÖFIX 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.