



RÖFIX PF 110 FILL

Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel

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: Universelle Füll- und Flächenspachtel nach EN 13963 für gipsgebundene Bauplatten und Gips-Flächenspachtel nach EN 13279.

Eigenschaften:

- Hervorragende Verarbeitung
- Sehr gut schleifbar

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148289
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	32 EH/Pal. (AT) 32 EH/Pal. (CH) 32 EH/Pal. (BA) 32 EH/Pal. (HR) 32 EH/Pal. (RS) 32 EH/Pal. (SI) 32 EH/Pal. (SQ)
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Farbe	Rohweiss
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm
pH-Wert	ca. 7,5
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten	A1

Materialbasis:

- Naturgips
- Additive: Verarbeitungsverbessernde Zusätze
- Methylcellulose

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verhindert das Abtrocknen.

Untergrund: Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein.
Stark saugende, sandende, kreadende oder unterschiedlich saugende Untergründe sind mit geeigneten Voranstrichen zu grundieren.
Untergrundprüfung, -bewertung und -vorbehandlung nach den jeweils geltenden nationalen Vorschriften: DIN 18363, BFS-Merkblätter, ÖAP bzw. SMGV. Bei neu erstellten Untergründen sind insbesondere die Trocknungs- bzw. Standzeiten des Untergrundherstellers sowie dessen technische Angaben und Hinweise in Bezug auf dieses Produkt einzuhalten.



RÖFIX PF 110 FILL

Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel

Untergrund-Eignung:	<p>Putz der Mörtelgruppen IV und V: Gips, Gipskalk- und Anhydritputze: Die Untergrundvorbehandlung mit einem Tiefgrund wird ausdrücklich empfohlen. Untergrundvorbehandlung mit RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol Tiefgrund. PP 301 muss entsprechend dem Saugverhalten des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Ein- oder mehrlagige Beschichtung mit dem in diesem Merkblatt beschriebenen Produkt.</p> <p>Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten: geeignet</p> <p>Beton: Die Untergrundvorbehandlung mit einem Tiefgrund wird ausdrücklich empfohlen. Untergrundvorbehandlung mit RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol Tiefgrund. PP 301 muss entsprechend dem Saugverhalten des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Ein- oder mehrlagige Beschichtung mit dem in diesem Merkblatt beschriebenen Produkt.</p> <p>Holzbaustoffe (Vollholz, OSB Platten, Spanplatten, etc.): Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	Abdekarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fussböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder frischem Wasser zu entfernen.
Zubereitung:	Klares Wasser in einem sauberen Gefäss vorlegen und Trockenmörtel mittels leistungsfähigem Rührwerk (Rotor-Quirl) homogen anmischen. 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.
Hinweise:	Für die Beschichtung von Untergründen sind die nationalen als auch europäischen Normen und Verordnungen, darüber hinaus die internationalen und die jeweils national gültigen Branchenstandards, Reglementierungen, Verarbeitungsrichtlinien wie beispielsweise ÖAP, SMGV oder BFS-Merkblätter u.s.w. zu berücksichtigen. Bei etwaigen Widersprüchlichkeiten ist mit uns Rücksprache zu halten.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verarbeitungshinweis:	Mischzeit ca. 2 Minuten (homogene Mischung) Nach ca. 5 Minuten Reifezeit, innerhalb von ca. 40 Minuten verarbeiten. (Wert bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Durch Abweichung längere bzw. kürzere Verarbeitungszeit) Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 9 Monate lagerfähig.



RÖFIX PF 110 FILL

Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel

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.