

Readyfix F2



Pastöser Maschinen-Betonspachtel

Einsatzbereich

Readyfix F2 ist eine mit Additiven und Füllstoffen versehene organische Spachtelmasse auf Calciumcarbonat-Basis und Polymerdispersion Bindemittel. Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Verarbeitungsfertig
- Gut füllend
- Schnelle Trocknung
- Gutes Haftvermögen
- Auftragsdicke bis 3 mm pro Schicht
- Maschinelle Verarbeitung

Produktatgeber

04/18



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 15824: Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Größere Fehlstellen mit einem Gipsputz/-putz reparieren (z. B. Starter/Grauband/Readyfix 900) und durchtrocknen lassen. Reparaturstellen dürfen nicht geglättet sein, eventuelle Sinterhaut entfernen. Fliesenuntergründe mit Spraykontakt vorbehandeln. Fertigteilfugen zuerst (mit z. B. Starter/Grauband/Readyfix 900) füllen und bei Bedarf in einem zweiten Arbeitsgang überspachteln und an die angrenzenden Flächen angleichen. Soll die Fläche anschließend mit einer Farbbeschichtung versehen werden, wird die Verwendung eines Knauf Fugendeckstreifens empfohlen. Putzgrund nach ÖNORM B 3346 prüfen. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn der Arbeiten entsprechend schützen.

Anmischen

Readyfix F2 ist verarbeitungsfertig und wird mit dem Airlessgerät PFT SambaXL, PFT Swing o. Ä. gefördert und gespritzt. Zur individuellen Einstellung der Eigenschaften kann das Material mit maximal 1 % sauberem Wasser angerührt werden. Verdünnte Spachtelmassen zeitnah verarbeiten.

Verarbeitung

Readyfix F2 mit dem Airlessgerät in einer Dicke bis 3 mm auf die Fläche spritzen und mit rostfreien Werkzeugen verteilen. Für besonders glatte Oberflächen nach Erhärtung und Trocknung eine dünne Abspachtelung mit frischem Material vornehmen.

Gegebenenfalls kann die Fläche nach Durchtrocknung mit einem Hand- oder Stielschleifer (z. B. Giraffe) geschliffen werden. Bei mehreren Schichten beträgt die maximale Gesamtschichtdicke 5 mm.

Ergänzende Hinweise

Readyfix F2 ist nicht als Untergrund für Fliesen geeignet.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate
Lagerart:	im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl, dunkel
	Frostgefahr ab 5 °C

Entsorgung

Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
• Eigentemperatur	> 5 °C
• Umgebungstemperatur	> 5 °C
• Verbrauch	ca. 1,58 kg/m ² /mm
• Verarbeitungszeit	ca. 20 Min.
• Auftragsdicke	bis 3 mm

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Gemisch aus Calciumcarbonat, wässriger Polymerdispersion, Additiven und Wasser.
• Form	pastös
• Farbe	weiß bis cremefarben oder hellgelb wenn getönt
• Geruch	schwach
• Beschreibung	Thermische Zersetzung
• Zustandsänderung	
• Siedepunkt in °C	>100
• Schmelzpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Übermäßiges Einatmen des beim Schleifen entstandenen Staubes vermeiden. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Sofort 10 - 15 Minuten mit viel Wasser spülen und den Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

583875 5205131201400 28 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.