



# Planfix RZ grob

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zementhältiges, kunststoffvergütetes Pulver, das mit Wasser zu einer geschmeidigen Spachtelmasse angerührt wird.
Verwendungszweck	Zum Glätten von Innen- und Außenflächen und zum Ausbessern von Betoniermängel an Sichtbetonflächen. Kann auf Putz, Beton, Ziegel, auf Wand- und Deckenflächen, zum Füllen von Löchern, Rissen (nicht Bewegungsfugen) etc. verwendet werden. Für Spachtelungen in Feuchträumen geeignet. Nicht vollflächig für durch aufsteigende Feuchtigkeit belastete Bauteile, wie zB. alte Einfriedungsmauern einsetzen.
Eigenschaften	Bindet zu einer festen, spannungsarmen Beschichtung ab, die bis zu einigen Millimetern rissfrei bleibt. Die Beschichtung ist wasser- und wetterbeständig, sowie wasserdampfdurchlässig. Planfix RZ grob haftet auf nahezu allen Baustoffen, soweit sie hart und formstabil sind.
Farbtöne	Grau, hellgrau.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg.
Lagerung	In trockenen Räumen 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Säcke sind zu verarbeiten.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

## Technische Daten

Verbrauch	1,5 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke.
Dichte	Frischmörtelrohichte: 1,9 kg/l.
Schüttgewicht	Ca. 1,2 kg/l.

## Verarbeitung



Oberflächenvorbereitung	<p>Betonuntergrund kann trocken oder mäßig feucht sein, muss aber von losen Teilen, Staub, Graten etc. sorgfältig gesäubert werden. Öl, Fett oder Reste von Entschalungsmitteln werden mit Waschmittellösungen entfernt, bis die Fläche einwandfrei von Wasser genetzt wird.</p> <p>Saugenden Untergrund 1 : 5 mit Wasser verdünntem Betonfix vorstreichen, um ein Verdursten und damit Absanden der Spachtelung zu verhindern.</p> <p>Mürber Untergrund in Innenräumen kann, sofern er nicht entfernt werden muss, mit Agro Gipsgrund / Tiefengrund W verfestigt werden.</p>
Verarbeitungstemperatur Verarbeitung	<p>Nicht unter + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten.</p> <p>Sauberes Wasser vorlegen und das Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen, bis ein geschmeidiger Spachtelbrei entsteht. Für einen Sack (25 kg) werden 7,0 - 7,5 l Wasser benötigt.</p> <p>Der Spachtelbrei bleibt bei 20°C etwa 20 Minuten verarbeitbar.</p> <p>Durch Zugabe von etwas CEM II 42,5 kann die offene Zeit verlängert werden.</p> <p>Tiefe Löcher sollen vorgespachtelt werden, damit nach einigen Stunden auf die ganze Fläche mit gleichmäßigem Materialauftrag in einem Zug überarbeitet werden kann. Planfix RZ grob bindet hydraulisch ab, sodass nach einigen Stunden gute Regenfestigkeit erreicht wird.</p>
Nachbehandlung	<p>Innerhalb der Abbindezeit können Spachtelgrate durch nasses Zureiben entfernt werden. Die abgegebene Spachtelschicht kann mit Bimsstein geschliffen werden. Beim Überstreichen mit Fassadenfarben sind die entsprechenden Angaben in der Technischen Information zu beachten.</p>

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	<p>Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.</p>
----------	---

Technische Information: Planfix RZ grob, Stand: 10 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### Avenarius-Agro GmbH

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,  
Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)