



# Baufix Pulver / Baukleber

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Pulverförmiger, zementhaltiger Kleber für Beton- oder Bauplatten, der mit Wasser angerührt einen standfesten, geschmeidigen Klebemörtel ergibt.
Verwendungszweck	Zum frostsicheren Kleben von Betonplatten, Bauplatten aus Polystyrol, Polyurethan und Phenolharz, Faserzement, Gasbeton, ebenso Bauelemente wie Dämm-, Isolier-, Sicht- und Leichtbauplatten.
Eigenschaften	Haftet auf fast allen im Bauwesen vorkommenden Untergründen. Bindet hydraulisch ab und ist nach einigen Tagen wetter- und wasserfest.
Farbtöne	Grau.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg.
Lagerung	In trockenen Räumen 1 Jahr lagerfähig, angebrochene Säcke sind rasch aufzubrauchen.
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	1,3 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> . Je nach Untergrund und verwendeter Zahnung der Spachtel.
Schüttgewicht	1,2 kg/l.

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Trocken oder vorübergehend feuchter Untergrund, jedoch frei von Staub, Schmutz, Fett, Öl, Wachs und anderen Trennmitteln. Nicht festhaftende Putzreste, Farb- oder Kalkanstriche sind vorher zu entfernen, absandende Estriche oder Unterböden sind mit Agro Tiefengrund W / Agro Gipsgrund zu verfestigen. Bei gipshaltigen Untergründen, wie Gipskartonplatten, Gipsspachteln, gipshaltigen Putzen usw., muss mit Agro Tiefengrund W / Agro Gipsgrund vorgrundiert werden.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C verarbeiten.



Verarbeitung	<p>Üblicherweise werden 2,5 bis 3 Raumteile Baufix Pulver mit 1 Raumteil Wasser gemischt. Das Pulver wird unter Rühren in das Vorlagewasser eingeschüttet. Es entsteht ein geschmeidiger, standfester Klebemörtel, der bei +20°C etwa 4 Stunden lang verarbeitbar ist. Bauplatten oä. werden ganzflächig verklebt, wobei der Kleber mit Zahnspachteln aufgetragen wird.</p> <p>Je nach Form der Fliesenunterseite ist auf eine entsprechend hohe Zahnung zu achten. Isolierplatten, Hartschaumplatten usw. werden punktwise, jedoch randsteif (Klebeauftrag entlang der Randzone) verklebt.</p> <p>Gipskartonplatten werden punktwise geklebt.</p> <p>Bei starker Saugfähigkeit des Untergrundes muss man entsprechend rascher arbeiten oder weniger spachteln.</p>
Werkzeugreinigung	<p>Vor Erhärten des Klebers kann leicht mit Wasser gereinigt werden.</p> <p>Ausgehärteter Kleber kann mit Agroflox-Lösung vom Werkzeug entfernt werden.</p>

Technische Information: Baufix Pulver / Baukleber, Stand: 06 / 2020

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.