



Planfix A28 Wandfüller

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Pulverförmige Gips-Kunststoffspachtelmasse für die Verarbeitung im Innenbereich, wird mit Wasser zu einem geschmeidigen Spachtelbrei angerührt.
Verwendungszweck	Zum Schließen von Fugen, Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten, Glätten und Planspachteln von rauen und beschädigten Putzflächen. Einsatz auf Putz, Beton, Gipskartonflächen, mineralischen Untergründen, tragfähigen Dispersionsbeschichtungen. Planfix A28 Wandfüller lässt sich im trockenen Innenausbau universell einsetzen, ist jedoch nicht für Feuchträume mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Für Spachtelarbeiten in Feuchträumen empfehlen wir zementgebundene Produkte wie Planfix RZ.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ hohe Füllkraft; ■ zum Ausfüllen großflächiger Vertiefungen und Löcher in Wänden und Decken; ■ gute Untergrundhaftung; ■ wasserdampfdurchlässig; ■ rissbeständig; ■ auf 0 mm glättbar; ■ universell einsetzbar.
Farbtöne	Weiß.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg.
Lagerung	In trockenen Räumen 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Säcke müssen aufgebraucht werden.
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	Ca. 0,9 kg/m ² je mm Schichtdicke. Richtet sich nach der Rauigkeit des Untergrundes und der erforderlichen Auftragsstärke.
Trocknung	Die Trocknung ist in hohem Maße von Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund u.a. abhängig.
Schüttgewicht	0,9 kg/l.



Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, staub-, schmutz-, öl- und fettfrei sein. Lockere Bestandteile von altem Putz müssen entfernt werden. In manchen Fällen ist eine Verfestigung des Untergrundes mit Agro Tiefengrund W empfehlenswert.
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten. Auf Planfix A28 Wandfüller-Spachtelungen keine zementhaltigen Mörtel aufbringen!
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C verarbeiten.
Verarbeitung	In einem sauberen Gefäß Planfix A28 Wandfüller mit gipsfreiem Wasser in gewünschter Konsistenz anteigen. Die angeteigte Masse händisch oder mit langsam laufendem Rührwerk klumpenfrei durchrühren. Zum Anmischen von 25 kg Planfix A28 Wandfüller werden ca. 15 Liter Wasser benötigt. Das Mischungsverhältnis ist variabel (abhängig von Untergrund und Verarbeitung). Diese Mischung bleibt dann ca. 40 min. verarbeitbar und bindet innerhalb weniger Minuten ab. Kein weiteres Wasser zu bereits abbindendem Material zusetzen, da sonst Erhärtungsstörungen auftreten. Zur Verarbeitung nur rostfreie Spachten und Glättkellen verwenden.
Nachbehandlung	Nachfolgende Beschichtungsaufbauten wie Anstriche, Tapeten, Glasvliese, usw., erst nach vollständigem Austrocknen der Spachtelmasse durchführen. Um ein ungleichmäßiges Auftrocknen des Anstriches zu vermeiden, kann eine Vorbehandlung / Tiefengrundierung der Spachtelflächen mit Agro Gipsgrund oder Agro Tiefengrund W notwendig sein.
Werkzeugreinigung	Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden.

Technische Information: Planfix A28 Wandfüller, Stand: 10 / 2016

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

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at