

Fertigbeton



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Werksgemischter Trockenmörtel für kleinere Betonierarbeiten, gebrauchsfertig.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Portlandzementklinker.
Verwendungszweck	<ul style="list-style-type: none"> ■ zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw.; ■ zum Versetzen von Betonplatten auf Terrassen und zur Herstellung von Einzelstufen; ■ für Ergänzungsflächen zu vorhandenen Estrichen.
Lagerung	In trockenen Räumen mindestens 1 Jahr lagerfähig, angebrochene Gebinde 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

Maximale Korngröße	2 mm.
--------------------	-------

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Frei von losen Teilen und Verunreinigungen sowie Anstrichen. Saugende Untergründe sind gründlich vorzunässen, bzw. eine Haftbrücke mit Betonfix Haftbrücke ist zu empfehlen. Verarbeitung nass in nass.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C verarbeiten.
Verarbeitung	<p>Nach Vorgabe von ca. 0,8 l reinem Leitungswasser wird Fertigbeton händisch oder maschinell eingerührt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ergiebigkeit pro kg Trockenbeton: ca. 0,5 l. ■ Wasserbedarf: ca. 0,8 l Wasser je 5 kg Fertigbeton. ■ Frischbetongewicht: ca. 2,2 kg/dm³; ■ Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm².



Technische Information: Fertigbeton, 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.