



Reparaturmörtel

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Besonders vergüteter, gut haftender Spezialmörtel für Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich auf Kalk/Zement-Putz oder Beton.
Verwendungszweck	Für Ausbesserungsarbeiten von schadhafte Putzstellen und zum Ausgleichen von großen Oberflächenunebenheiten Kalk/Zementputzen oder Beton.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird nur mit Wasser angemengt; ■ Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation.
Farbtöne	Grau.
Lagerung	Im Originalgebinde trocken lagern. Lagerzeit: ca. 1 Jahr.
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. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke.
Regelschichtdicke	6 - 50 mm pro Arbeitsgang.
Mischungsverhältnis	100 Gewichtsteile Reparaturmörtel, 16 Gewichtsteile Wasser, das sind ca. 0,8 l Wasser auf 1 Packung (= 5 kg) Reparaturmörtel.
Dichte	Ca. 1,8 kg/l (Frischmörtel).
Topfzeit	Bei 5°C: 1,5 Stunden; Bei 20°C: 1 Stunde; Bei 35°C: ½ Stunde.
Maximale Korngröße	2,2 mm.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Die zu verputzende Fassadenteile bzw. Wandflächen müssen sauber und tragfähig sein. Der feste Untergrund muss durch Abschlagen der Randbereiche und Auskratzen der losen Mauerwerksteile sichergestellt sein. Saugende Untergründe sind gründlich vorzunässen bzw. eine Haftbrücke/Betonfix ist zu empfehlen (Arbeitsweise: nass in nass).
-------------------------	--



Verarbeitungstemperatur

Am Untergrund:

Mind. +5°C;
Max. +35°C.

Verarbeitung

■ **Mörtelmischung:**

Entsprechend dem angegebenen Mischungsverhältnis Wasser vorlegen und unter dauerndem Rühren Reparaturmörtel langsam zugeben. Mit einem niedertourigen, elektrischen Rührgerät homogen durchmischen (Mischzeit mind. 4 Minuten!). Reparaturmörtel nicht mit Zusatzmitteln oder Additiven vermischen.

■ **Verarbeitung:**

Reparaturmörtel mit einer Spachtel, Kelle oder Reibbrett aufziehen und danach je nach Verwendungszweck und gewünschter Fläche glätten oder nach entsprechendem Anziehen des Mörtels unter leichtem Vornässen verreiben.

Werkzeugreinigung

Bei nicht ausgehärtetem Mörtel können Arbeitsgeräte mit Wasser gereinigt werden. Der erhärtete Mörtel muss mechanisch entfernt werden.

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.

Technische Information: Reparaturmörtel, 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