



# Palesit Kunststoff 020

Zur Schalungsabdichtung im Fertigteilbau

## Produktbeschreibung

Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Silikon auf Aminbasis.
Verwendungszweck	Palesit Kunststoff 020 eignet sich speziell für die Abdichtung von Schalungselementen bei der Herstellung von Beton-Fertigteilen.
Eigenschaften	Härtet nach Einbringen in die Fugen durch den Einfluss der Luftfeuchtigkeit zu einer weichgummiartigen, alterungsbeständigen Masse aus.
Farbtöne	Grau.
Konsistenz	Standfest, spachtelbar.
Verpackung / Gebindegrößen	■ 310 ml-Kartuschen
Lagerung	Kühl, frostfrei und trocken, ein halbes Jahr lagerfähig. Angebrochene Packungen sind nicht lagerstabil.
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	nach Bedarf, ca. 3 lfm/Kartusche bei 1 cm <sup>2</sup> Fugenquerschnitt.
Dichte	ca. 1,1 kg/l.
Hautbildezeit	Ca. 15 - 30 Min. bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

## Beständigkeit

Chemisch	Beständig gegen alkalische Medien wie Zementmilch.
Witterung	Beständig gegen Sonnenlicht und Witterung.
Temperatur	-40 bis +150°C

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Die Haftflächen der Fugen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Verunreinigungen können zB. mit Reinigungsmittel 4 abgewaschen werden.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C, bzw. über +40°C Umgebungstemperatur verarbeiten.



Verarbeitung	Verarbeitung aus der 310 ml-Kartusche mittels Handdruckspritze.
Werkzeugreinigung	Reinigung der verwendeten Werkzeuge mit Reinigungsmittel 4 möglichst sofort nach Arbeitsende. Ausgehärtetes Material kann nur 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.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.avenariusagro.at">http://www.avenariusagro.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Palesit Kunststoff 020, 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](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto: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](mailto:wien@avenariusagro.at)