

# Agropur MG

Polyurethan Deckanstrich



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	2-komponentiger, seidenmatter Deckanstrich.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Polyurethan, mikroglimmerhaltig.
Verwendungszweck	Glimmerhaltiger Deckanstrich auf Agropox 250 EG oder Agropox 10 EG, für den robusten Korrosionsschutz von Stahl und verzinkten Flächen mit dauerhaft dekorativer Wirkung. Vorwiegend für Brücken, Rohrleitungen, Behälter und Container, konstruktiven Stahlbau in der Industrie, Hafenanlagen, Abwasserwirtschaft, Korrosionsschutz in Innenräumen und für alle freibewitterten Flächen.
Eigenschaften	Sehr hohe Kreidungs- und Farbtonstabilität.
Farbtöne	Lt. RAL-Farbkarte, Stoff-Nr. 687.75 - 687.99. Die Farbtöne können rohstoffbedingt geringfügig abweichen.
Prüfzeugnisse/Zulassungen	Geprüft und zugelassen nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Geprüft und zugelassen nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 97 nach Zugabe von Agropur Beschleuniger. Geprüft und zugelassen nach RVS 15.05.11.
Verpackung / Gebindegrößen	■ 12,5 kg (inkl. Teil B). ■ 25 kg (inkl. Teil B).
Lagerung	Gut verschlossen in Originalgebinden kühl und trocken 18 Monate lagerfähig. Angebrochene Teilmengen rasch aufbrauchen.
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	■ Theoretisch: 0,19 kg/m <sup>2</sup> für 80 µm DFT. ■ Praktisch: ca. 0,27 kg/m <sup>2</sup> für 80 µm DFT.
Regelschichtdicke	80 µm trocken, entspricht 140 µm nass.
Mischungsverhältnis	92 Gewichtsteile Teil A 8 Gewichtsteile Teil B
Dichte	1,3 kg/l.



Topfzeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bei 10°C: ca. 7 Stunden.</li> <li>■ Bei 20°C: ca. 5 Stunden.</li> <li>■ Bei 30°C: ca. 4 Stunden.</li> </ul>
Festkörpergehalt	Vol. 56 % (DIN 53219).
Flammpunkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teil A: 31°C.</li> <li>■ Teil B: 30°C.</li> <li>■ Gem. Material: 33°C.</li> </ul>
Trocknung	Nach DIN 53150, für 80 µm trocken, bei 23°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trockengrad 1: 45 Min.</li> <li>■ Trockengrad 4: 7 Std.</li> <li>■ Trockengrad 6: 12 Std.</li> </ul>
Glanzgrad	Seidenmatt.
VOC	Siehe Sicherheitsdatenblätter.
Verdünnung	Verdünnung 65.

## Beständigkeit

Chemisch	Beständig gegen Wasser, Abwasser, Seewasser, Rauchgase, Tausalz, gelegentliche Säure- und Laugendämpfe, Öle, Fette und gegen kurzzeitige Einwirkung von Treibstoffen und Lösemitteln.
Mechanisch	Die Beschichtung ist zähelastisch und hart, jedoch nicht spröde, weitgehend unempfindlich gegen Schlag und Stoß, sehr abriebfest.
Witterung	Besonders beständig gegen Witterungseinflüsse, sehr hohe Kreidungs- und Farbtonstabilität.
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trocken: bis 150°C.</li> <li>■ Feucht: bis 80°C.</li> </ul>

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Stahl:</b> Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Strahlentrost Normreinheitsgrad Sa 2½ (EN ISO 8501-1).</li> <li>■ <b>Verzinkter Stahl:</b> Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Weißrost entfernen durch Schleifen oder Vliesen, im Außenbereich durch Sweepstrahlen.</li> </ul>
Beschichtungsvorschlag	Bei hellen bzw. brillanten Deckbeschichtungen kann für eine einwandfreie Deckkraft eine 2. Deckbeschichtung notwendig sein. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Stahl:</b> 1 x Agrozinc SW oder Agropox Phosphat, 1 - 2 x Agropox 250 EG oder Agropox 10 EG, 1 x Agropur MG.</li> <li>■ <b>Verzinkter Stahl</b> (nicht für Unterwasserbelastung): 1 x Agropox 250 EG oder Agropox 10 EG, 1 x Agropur MG.</li> </ul>
Materialvorbereitung	Teil A gründlich aufrühren, anschließend im angegebenen Mischungsverhältnis mit Teil B mischen. Nur soviel Material vorbereiten, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C und nicht über 80 % relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten, Taupunktstand mind. 3°C.
Applikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Streichen.</li> <li>■ Rollen.</li> <li>■ Airless-spritzen.</li> <li>■ Verdünnungszugabe: bei tieferen Temperaturen zur Viskositätskorrektur max. 3 % Verdünnung 65 zugeben.</li> </ul>
Zwischenwartezeiten	Jeweils 1 Tag. Je nach Temperatur und Trocknungsverhältnissen. Nach geeigneter Oberflächenvorbereitung kann auch nach längeren Zeiträumen überarbeitet werden.
Schluss trockenzeit	Bis zur vollen Belastbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bei 10°C: ca. 14 Tage.</li> <li>■ Bei 20°C: ca. 10 Tage.</li> <li>■ Bei 30°C: ca. 7 Tage.</li> </ul>
Überarbeitbarkeit	Auf gute Belüftung der Anstrichfläche achten. Alte Epoxi- bzw. Polyurethan-Beschichtungen müssen überschleifen oder überstrahlt, und entstaubt werden. In Zweifelsfällen ist das Anlegen einer Probefläche zu empfehlen. Bei Teillackierungen ist im Vorfeld ein Farbtonvergleich durchzuführen.

Werkzeugreinigung

Verdünnung 65. Nicht im Dauereinsatz befindliche Geräte müssen vor Ende der Topfzeit zwischengereinigt werden.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Agropur MG, Stand: 09 / 2024

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

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)