Agropur Finish

2-K-Polyurethan-Deckbeschichtung



	Produktbeschreibung
Beschreibung / Werkstoff	Schnell trocknender, 2-komponentiger Deckanstrich.
Verwendungszweck	Für den Korrosionsschutz von Stahl in Verbindung mit entsprechenden Grundierungen, speziell für den Stahlhochbau, z.B. Stütz- und Hallenkonstruktionen usw.
Eigenschaften	Seidenmatt, gute Kreidungs- und Farbtonstabilität.
Farbtöne	Lt. RAL-Farbkarte.
Verpackung / Gebindegrößen	28,5 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: 0,14 kg/m² für 60 µm DFT. ■ Praktisch: ca. 0,21 kg/m² für 60 µm DFT.
Regelschichtdicke	Empfohlen sind 50 -120 µm trocken (je nach Applikationsart). 60 µm trocken, entspricht 95 µm nass. 80 µm trocken, entspricht 125 µm nass.
Mischungsverhältnis	■ 18 Gewichtsteile Teil A 1 Gewichtsteil Teil B
	■ 11 Volumenteile Teil A 1 Volumenteil Teil B
Dichte	1,5 ± 0,1 kg/l (farbtonabhängig).
Topfzeit	■ Bei 10°C: ca. 5 Stunden. ■ Bei 20°C: ca. 3 Stunden. ■ Bei 30°C: ca. 2 Stunden.
Festkörpergehalt	■ Gew. ca. 77 % (farbtonabhängig). ■ Vol. 64 % (DIN 53219).
Flammpunkt	■ Teil A: 25°C. ■ Teil B: 38°C. ■ Gem. Material: 27°C.

Trocknung Nach DIN 53150, für 60 µm trocken, bei 23°C: ■ Trockengrad 1: 45 Min. ■ Trockengrad 4: 2 Std. ■ Trockengrad 6: 4 Std. Glanzgrad Seidenmatt. VOC Siehe Sicherheitsdatenblätter. Verdünnung Verdünnung 65. **Beständigkeit** Chemisch Gut beständig gegen Wasser, gelegentliche Säure- und Laugendämpfe, Öle, Fette und gegen kurzzeitige Einwirkung von Treibstoffen. Mechanisch Weitgehend unempfindlich gegen Schlag- und Stoßeinwirkung, sehr abriebfest. Witterung Beständig gegen Witterungseinflüsse, gute Kreidungs- und Farbtonstabilität. Temperatur Trocken: bis 150°C. Verarbeitung Oberflächenvorbereitung ■ Stahl: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Strahlentrosten Normreinheitsgrad Sa 21/2 (EN ISO 8501-1). ■ Verzinkter Stahl: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Weißrost entfernen durch Schleifen oder Vliesen, im Außenbereich durch Sweepstrahlen. Aluminium: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Anrauen durch Schleifen oder Vliesen, im Außenbereich durch Sweepstrahlen. Beschichtungsvorschlag 1 x Agropox Primer, Agropox UHS Primer oder Agropox Filler 60, 1-2 x Agropur Finish. Materialvorbereitung Teil A gründlich aufrühren, anschließend im angegebenen Mischungsverhältnis mit Teil B mischen. Nur soviel Material vorbereiten, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden Verarbeitungstemperatur Nicht unter 5°C und nicht über 80 % relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten, Taupunktabstand mind, 3°C. ■ Airless-spritzen. Applikation ■ Luft-spritzen. ■ Zwischen Grundbeschichtungen, sowie zwischen Grund- und Deckbeschichtung: Zwischenwartezeiten - bei Verwendung von Agropox Filler 60: mind. 1 Stunde, max. 3 Tage. ■ Zwischen den einzelnen Deckbeschichtungen: mind. 4 Stunden (bei max. 60 µm DFT). Je nach Temperatur und Trocknungsverhältnissen. Nach geeigneter Oberflächenvorbereitung kann auch nach längeren Zeiträumen überarbeitet werden. ■ Bei 10°C: ca. 14 Tage. Schlusstrockenzeit ■ Bei 20°C: ca. 10 Tage. ■ Bei 30°C: ca. 7 Tage. Auf gute Belüftung der Anstrichfläche achten. Überarbeitbarkeit Alte Epoxi- bzw. Polyurethan-Beschichtungen müssen überschliffen oder überstrahlt, und entstaubt werden. In Zweifelsfällen ist das Anlegen einer Probefläche zu empfehlen. Bei Teillackierungen ist im Vorfeld ein Farbtonvergleich durchzuführen. Verdünnung 65. Nicht im Dauereinsatz befindliche Geräte müssen vor Ende der Topfzeit Werkzeugreinigung zwischengereinigt 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 http://www.avenariusagro.at abgerufen werden.

Technische Information: Agropur Finish, Stand: 11 / 2018

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