



Agropur Einschichtlack

2-K-Polyurethan-Korrosionsschutz-Anstrich

Produktbeschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff | Sehr rasch trocknender, 2-komponentiger Anstrich. |
| Bindemittelbasis / Wirkstoffe | Polyurethan, mit integriertem Korrosionsschutz. |
| Verwendungszweck | Für den Korrosionsschutz von Stahl, verzinkten Flächen und Aluminium. Vorwiegend im Stahlhochbau, z.B. Stütz- und Hallenkonstruktionen usw. |
| Eigenschaften | Seidenmatt, gute Kreidungs- und Farbtönstabilität. Bei geringer Korrosionsbelastung als Einschichtlack geeignet (bei 100 µm Trockenschicht geprüft bis Korrosivitätskategorie C3 - mittel (entspricht C2 - hoch); geprüft bis Korrosivitätskategorie C3 hoch - nach ÖNORM EN ISO 12944-6). |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Theoretisch: 0,18 kg/m² für 80 µm DFT. ■ Praktisch: ca. 0,27 kg/m² für 80 µm DFT. |
| Regelschichtdicke | <ul style="list-style-type: none"> ■ Theoretisch: ca. 0,27 kg/m² für 120 µm DFT. ■ Praktisch: ca. 0,40 kg/m² für 120 µm DFT. <p>Empfohlen sind 50 -160 µm trocken (je nach Applikationsart). 80 µm trocken, entspricht 125 µm nass.</p> |
| Mischungsverhältnis | <ul style="list-style-type: none"> ■ 18 Gewichtsteile Teil A ■ 1 Gewichtsteil Teil B <ul style="list-style-type: none"> ■ 11 Volumenteile Teil A ■ 1 Volumenteil Teil B |
| Dichte | 1,4 ± 0,1 kg/l (farbtonabhängig). |



| | |
|------------------|--|
| Topfzeit | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei 10°C: ca. 5 Stunden. ■ Bei 20°C: ca. 3 Stunden. ■ Bei 30°C: ca. 2 Stunden. |
| Festkörpergehalt | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gew. ca. 77 % (farbtonabhängig). ■ Vol. 63 % (DIN 53219). |
| Flammpunkt | <ul style="list-style-type: none"> ■ Teil A: 25°C. ■ Teil B: 38°C. ■ Gem. Material: 27°C |
| Trocknung | <p>Nach DIN 53150, für 80 µm trocken, bei 23°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Trockengrad 1: 45 Min. ■ Trockengrad 4: 2 Std. ■ Trockengrad 6: 4 Std. |
| Glanzgrad | Seidenmatt. |
| VOC | Nach 2004/42/EG, Farbton WEISS: 350 g/l (Kat. A/J/SB). |
| Verdünnung | <p>Verdünnung 65.</p> <p>Zum Rollen und Streichen, sowie bei hohen Umgebungstemperaturen sollte Verdünnung 80 verwendet werden.</p> |

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. Alupigmentierte Farbtöne (RAL 9006 und RAL 9007) sind nicht wischbeständig. |
| Witterung | Beständig gegen Witterungseinflüsse, hohe Kreidungs- und Farbtonstabilität. |
| Temperatur | Trocken: bis 150°C. |

Verarbeitung

| | |
|-------------------------|---|
| Oberflächenvorbereitung | <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Strahlentrost Normreinheitsgrad Sa 2½ (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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl: Bei geringer Belastung: 1 x Agropur Einschichtlack (80 µm DFT). Bei stärkerer Belastung: a) 1 - 2 x Agropox Phosphat oder Agropox Filler 60, 1 x Agropur Einschichtlack (80 µm DFT). b) 1 x Agropur Einschichtlack (120 µm DFT). ■ Verzinkung und Aluminium: Im Innenbereich ohne Grundierung. Im Außenbereich: 1 x Agropox Filler 60, 1 - 2 x Agropur Einschichtlack. |
| 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, Taupunktabstand mind. 3°C. |
| Applikation | <ul style="list-style-type: none"> ■ Streichen. ■ Rollen. ■ Airless-spritzen. |
| Zwischenwartezeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischen Grundbeschichtungen, sowie zwischen Grund- und Deckbeschichtung: - bei Verwendung von Agropox Filler 60: mind. 1 Stunde, max. 3 Tage. ■ Zwischen den einzelnen Deckbeschichtungen: mind. 4 Stunden. <p>Je nach Temperatur und Trocknungsverhältnissen. Nach geeigneter Oberflächenvorbereitung kann auch nach längeren Zeiträumen überarbeitet werden</p> |

| | |
|-------------------|--|
| Schlussrockenzeit | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei 10°C: ca. 14 Tage. ■ Bei 20°C: ca. 10 Tage. ■ Bei 30°C: ca. 7 Tage. <p>Auf gute Belüftung der Anstrichfläche achten.</p> |
| Überarbeitbarkeit | 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 bzw. Verdünnung 80. Nicht im Dauereinsatz befindliche Geräte müssen vor Ende der Topfzeit zwischengereinigt werden. |

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

| | |
|-----------------------|---|
| Entsorgung | Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Reststoffe 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 https://www.avenariusagro.at abgerufen werden. |

Technische Information: Agropur Einschichtlack, Stand: 10 / 2022

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.