

Agrolit Ölschutz

Für Öltankräume



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Einkomponentiger, streichfertiger, lösemittelfreier Anstrich auf Dispersionsbasis.
Verwendungszweck	Öldichte Beschichtung von Ölauffangwannen aus Beton, ferner von Beton-, Putz- oder Estrichflächen in Heizöllagerräumen und Tankräumen in Wohnhäusern, Schulen, Krankenhäusern, Verwaltungsgebäuden, Industrien usw.
Eigenschaften	Der dickschichtige, ölbeständige, elastische Anstrichfilm hat rissüberbrückende Eigenschaften, sodass auch später auftretende Haarrisse im Untergrund dauerhaft abgedeckt bleiben. Durch die Lösemittelfreiheit kann auch in schlecht belüftbaren Räumen gefahrlos und einfach gearbeitet werden.
Farbtöne	RAL 7032 (kieselgrau), oxidrot.
Prüfzeugnisse/Zulassungen	Gutachten der Prüfanstalt Wien, MA 39, über Öldichtheit und Rissüberbrückung. Prüfzeugnis der OÖ. Brandverhütungsstelle über Schwerentflammbarkeit B1 und Q1.
Lagerung	Agrolit Ölschutz ist frostempfindlich, nur in gut verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen über 0°C lagern. Die Lagerzeit soll nicht mehr als 1 Jahr betragen.

Technische Daten

Verbrauch	Für 3 Anstriche 0,9 - 1,1 kg/m ² .
Regelschichtdicke	Gesamtrockenschichtdicken für rissüberbrückende Eigenschaften 400 - 500 µm.

Beständigkeit

Chemisch	Beständig gegen Einwirkung von Mineralölen, Heizöl, Dieselöl, verschiedenen Chemikalien. Beständig gegen gelegentliche Wassereinwirkung, nicht geeignet für dauernde Wasserbelastung.
Mechanisch	Begehbar.
Witterung	Für dauerhafte Freibewitterung nicht empfohlen.



Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss fest und frei von Verunreinigungen sein. Staub-, Öl-, Fett-, Schmutzreste, alte Anstriche müssen vorher sorgfältig und rigoros entfernt werden, Putz und Estriche müssen von fester Beschaffenheit sein und dürfen weder abstauben noch absanden. Stark saugenden, aber festen Putz oder Estrich mit Agro Tiefengrund W grundieren. Die Oberfläche darf nicht mit der Stahlkelle geglättet sein, sonder muss griffig oder mit dem Holzbrett zugerieben sein. Ein nachträgliches Pudern mit Zement ist nicht zulässig. Betonflächen, die den vorgenannten Bedingungen nicht entsprechen, sowie unverputztes Mauerwerk, sind mit einem festhaftenden Zementputz (Planfix RZ, Disbocret Mörtel 520) zu versehen. Beton, Putz- und Estrichflächen müssen mind. 28 Tage alt und trocken sein, ehe sie beschichtet werden. Die zu beschichtende Oberfläche soll eine Abreißfestigkeit von mind. 1,5 N/mm ² aufweisen.
Beschichtungsvorschlag	Anzahl der Beschichtungen: 3, im Farbtonwechsel.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren! Streichen, rollen oder airless-spritzen. Den 1. Anstrich mit ca. 25 % Wasser verdünnen, den 2. und 3. Anstrich im Farbtonwechsel unverdünnt aufbringen. Bei tiefen Temperaturen zur Viskositätskorrektur maximal 5 % Wasser zugeben. 3 Anstriche sind erforderlich, um die Risseüberbrückung und Öldichtheit zu erreichen.
Zwischenwartezeiten	Je nach Temperatur und Luftbewegung einige Stunden bis 1 Tag.
Schlussstrockenzeit	4 - 6 Tage.
Werkzeugreinigung	Sofort mit Wasser, nötigenfalls mit heißem Wasser.

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: Agrolit Ölschutz, Stand: 04 / 2014

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