

Agropur 363

Lösemittelhaltige PUR-Versiegelung



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Lösemittelhaltige 2-Komponenten-Versiegelung auf PUR-Basis.
Verwendungszweck	Als elastische Deckbeschichtung, zB. auf Agropox Elastic TF.
Eigenschaften	Flexibel, witterungsbeständig, UV-beständig, nicht gilbend, abriebfest.
Farbtöne	RAL 7032 (kieselgrau), andere Farbtöne nach RAL auf Anfrage.
Lagerung	Dicht verschlossen und kühl 1 Jahr lagerfähig.

Technische Daten

Verbrauch	0,3 - 0,5 kg/m ² und Arbeitsgang.
Mischungsverhältnis	85 Gewichtsteile Teil A; 15 Gewichtsteile Teil B.
Dichte	1,4 kg/l.
Topfzeit	Bei 10°C: ca. 8 Std.; Bei 20°C: ca. 5 Std.; Bei 30°C: ca. 2 Std.
Flammpunkt	Teil A: 25°C; Teil B: 42°C; Gem. Material: 25°C.
Verdünnung	Verdünnung 65.

Beständigkeit

Chemisch	Beständig zB. gegen Heizöl EL, Dieseldieselkraftstoff und Trafo-Öl, Wasser.
Mechanisch	Abriebfestigkeit ca. 90 mg nach Taber Abraser, Scheibe CS 10, Belastung 1000 g pro 1000 Umdrehungen.
Witterung	Witterungsbeständig und nicht vergilbend.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Die elastische Zwischenbeschichtung muss trocken und sauber sein. Verunreinigungen sind durch Netzmittelwäsche bzw. Hochdruckreinigung zu entfernen. Keine Lösemittel verwenden.
-------------------------	--



Beschichtungsvorschlag	Anzahl der Beschichtungen: 1 - 2. Für rissüberbrückende Beschichtung: 1 x Disboxid 462 EP- Grundier- und Mörtelharz 1 - 2 x Agropox Elastic TF (siehe eigene TI) 1 - 2 x Agropur 363.
Verarbeitungstemperatur	Mind.: 10°C, max. 30°C Luft- und Untergrundtemperatur.
Verarbeitung	Vor dem Mischen Teil A maschinell aufrühren. Teile A + B nach vorgeschriebenem Mischungsverhältnis mit einem elektrischen Rührgerät intensiv mischen. Die Mischdauer beträgt mindestens 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine homogene Mischung vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen und nochmal kurz durchmischen.
Airlessauftrag	190 bar, Düse 0,66 mm, Spritzwinkel 80°C. Zugabe bis 4 % Verdünnung 65.
Applikation	■ Rollen: mit kurzflorigem Nylon-Farbroller; ■ Streichen: mit Ringpinsel oder Flächenstreicher.
Zwischenwartezeiten	Zwischen Agropur 363 Beschichtungen: Mind.: 24 Stunden/10°C, 15 Stunden/20°C bzw. 8 Stunden/30°C. Max.: 5 Tage/10°C, 3 Tage/20°C bzw. 2 Tage/30°C. Werden diese Wartezeiten überschritten, ist Agropox 2420, 1 : 0,5 mit Verdünnung 224 verdünnt, als Haftvermittler anzuwenden. Agropur 363 erst aufbringen, wenn der Haftvermittler abgelüftet ist und mit der Fingerprobe keine Fäden mehr zieht.
Schlussrockenzeit	Begehbar nach 24 Stunden. Mechanisch und chemisch voll belastbar nach 7 Tagen.
Werkzeugreinigung	Verdünnung 65 oder Reinigungsmittel K.

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 363, 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