

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



FASSICLOR® SCHWIMMBADFARBE

Dekorative Farbe für Schwimmbecken oder Brunnen

- Dekorativer Anstrich und Schutz für Schwimmbecken
- Alkali- und säurebeständig
- Hervorragende Fließigenschaften – einfache Anwendung
- UV-beständiges seidenglänzendes Finish
- Einkomponentige Farbe

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

FASSICLOR® SCHWIMMBADFARBE

BESCHREIBUNG

Dekorative 1-komponentige farbechte Farbe für Renovation und Dekoration von Schwimmbecken oder Brunnen aus Beton.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Dekorative Beschichtung von Schwimmbädern oder Brunnen aus Beton.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,25
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	53%
Feststoffgehalt in Volume:	31%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1,5 Std.
Griffest:	3 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	12 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

165 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

50 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

2 Schichten von ± 6 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von Faktoren wie Porosität, Rauheit des Untergrunds, Materialverlust während anbringen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Auftragen ohne Grundierung auf eine alte Chlorkautschukfarbe (nach Reinigung) oder auf einen ausgehärteten und trockenen Betonuntergrund (höchstens 5 % Feuchtgehalt). Achtung: weil Fassiclor kein Wasserdichtungsprodukt ist, muss der Betonuntergrund wasserdicht sein!

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trockenen und gut entlüfteten Umgebung anbringen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Wenn nötig verdünnen mit Thinner 22.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Die erste Schicht vorzugsweise mit dem Pinsel auftragen, eventuell etwas verdünnt mit Thinner 22.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Verdünnen mit ± 10-20 Vol.% Thinner 22. Nozzle: 018"/ Druck: 200 Bar.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Wenn nötig verdünnen mit Thinner 22.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 22

BEMERKUNGEN

Bei Verwendung in Schwimmbädern und vor allem beim Airless Spritzen empfiehlt es sich eine Schutzmaske zu tragen wegen der beschränkten Lüftung. Wird das Produkt in Schwimmbädern eingesetzt, ist es ratsam, vor allem während des Airless Spritzen, eine Maske aufgrund begrenzter Belüftung zu tragen. Schwimmbäder und andere Unterwasser-Anwendungen können nach der Behandlung mit Fassiclor nur mindestens 14 Tage nach der Aushärtung gefüllt werden. Kommt es zu einem früheren Zeitpunkt mit Wasser in Kontakt, kann es zu einem vorzeitigen Ausbleichen, Kreiden und Blasenbildung kommen. Alte Beschichtungen nur behandeln, wenn sie in gutem Zustand und kompatibel sind. Im Zweifelsfall sollte ein Test durchgeführt werden. Die architektonische Gestaltung des Beckens müssen im Einklang mit den einschlägigen architektonischen Anforderungen sein. Das chemische Gleichgewicht des Badewassers sollte ausgeglichen sein (pH-Wert, Wasserhärte, Alkalinität, etc.). Spezielle Wasseraufbereitung (Salz-, Ozon-, etc.) Sollte zunächst für mögliche Schäden an der Beschichtungsanlage geprüft werden. Ein Spezialist in Aufbereitung von Schwimmbadwasser, muss zuerst für Details vor das Beschichtungssystem angewendet wird, konsultiert werden.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	580 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	640 g/l
VOC-Kategorie:	Exempt
VOC-Grenzwert:	Exempt
Grenelle:	exterior
Bemerkungen für Sicherheit:	Verfügbar auf das Sicherheitsdatenblatt und die Verpackungsinformation.

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre in einem kühlen, trockenen Raum in geschlossener Originalverpackung. Aufbewahren zwischen 5°-35°C; nicht in die Sonne liegen lassen.

Ausgabedatum: 20/03/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu