

ADLER FerroColor

54111 ff



20 % 80367

Produktbeschreibung

Grund- und Decklack auf Basis spezieller Kunstharze mit sehr gutem Korrosionsschutz; aromatenfrei; keine zusätzliche Grundierung notwendig; restrostverträglich. Sehr gute Wetterbeständigkeit.

Anwendungsgebiete

Dekorativer Schutzanstrich für Eisen, Stahl, Zink und Aluminium. Für Blechdächer sowie Stahlkonstruktionen mit extremer Bewitterung **Ferro GSX** verwenden!

Auftragsart

Streichen, Rollen, Spritzen.

Das Verspritzen ist nur in Spritzkabinen erlaubt, die der VOC-Richtlinie unterliegen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtung geprüft werden!

Eisen und Stahl:

Rostige Flächen mechanisch entrostet.

Öl- und Fettreste mit ADLER Entfetter abwaschen. Mit sauberem Wasser nachwaschen

Zink, Aluminium und andere NE-Metalle:

Mit Schleifvlies und ADLER Entfetter matt anschleifen. Mit sauberem Wasser nachwaschen

Eloxiertes Aluminium und Edelstahl sehr gut anschleifen und mit ADLER 2K-Epoxygrund grundieren (siehe Technisches Merkblatt)

Auf intakten Altanstrichen ist die Anstrichverträglichkeit zu prüfen.

Grundierung

1 x ADLER FerroColor
Trockenfilm ca. 60µm

Zwischenbeschichtung

1 x ADLER FerroColor
(nur für Eisen und Stahl im Außenbereich notwendig)
Trockenfilm ca. 60µm

Deckanstrich

1 x ADLER FerroColor
Trockenfilm ca. 60µm

Trockenzeit

(Raumtemperatur 20 °C)
(100 µm Nassfilm)

Überlackierbar nach ca. 24 Stunden

Achtung: Kalte und feuchte Witterung kann die Trocknung verzögern.

02-08

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-450

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

**Verarbeitungs- und
Objekttemperatur**

Mindestens + 5 °C

Verdünnung

ADLER FerroColor ist streichfertig eingestellt.
Für eine Spritzviskosität von ca. 20 s DIN 53211 (4 mm) muss mit
ca. 20 % ADLER KH-Spritzverdünnung verdünnt werden.

Arbeitsgeräte

Mit ADLER KH-Spritzverdünnung reinigen

Ergiebigkeitca. 10 m² pro Liter**Lieferform**

750 ml; 2,5 l; 9l (nur Basis W10)

Farbtöne

Basis W10 Weiß	54111
Basis W20 (nur zum Tönen)	54112
Basis W30 (nur zum Tönen)	54113
Basis Y (nur zum Tönen)	54114
Basis R (nur zum Tönen)	54115
RAL 6005 Moosgrün	54116
Schwarz	54117

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!