

ADLER Aquafix Ferro

8130 000300

Eisenpulver für Echteisen- und Rosteffekte für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Eisenpulver zur Erzielung von Echteisen- und Rosteffekten auf Oberflächen aus Holzwerkstoffen

Anwendungsgebiete



- Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzimmereinrichtungen: Verwendungsbereiche III - IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- ADLER Aquafix Ferro 8130000300 sorgfältig und knollenfrei unter Rühren in die Lack-Härter-Mischung einarbeiten. Das Einrühren erfolgt am besten maschinell mit einem Korbrührer.

Zugabemenge



250T auf 105T

250 Gewichtsteile auf 105 Gewichtsteile Lack bzw. auf Lack-Härter-Mischung

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

1 kg

Farbtöne/Glanzgrade

Für eine Kommission nur Produkt der gleichen Charge verwenden.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

- Gebinde stets sofort verschließen, um das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.
- Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
- Nicht zusammen mit sauerstoffreichen und brandfördernden Materialien lagern.
- Nicht zusammen mit selbstentzündlichen Stoffen lagern.
- Von Oxidationsmitteln, sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Staub-/Luftgemische möglich.
- Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.
- Bei Brand: Spezialpulver für Metallbrände oder Kohlendioxid (CO₂) verwenden. Kein Wasser verwenden.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.
