



Sefra

Technisches Merkblatt

FERROKOR Rostschutzgrund



Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendung/Eigenschaften

- Rasch trocknende, streichfertig eingestellte, zinkphosphathaltige Rostschutzgrundierung auf Alkydharzbasis. Vor dem Überlackieren empfehlen wir einen Zwischenschliff. Ferrokor Rostschutzgrund zweimal auftragen. Die Trockenschichtdicke sollte pro Grundieranstrich etwa 40 µm betragen. Überlackierung mit Sefra Universallack. Vor Gebrauch gut aufrühren!

Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte	1,40	g/cm ³ (20°)	Festkörper Gew % 71± 3 Vol.% 51± 3
Ergiebigkeit	8-10	m ² /l	
Glanz	glänzend		

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Farben

Weiß, Grau, Grün, Rotbraun, Schwarz

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau

Strahlentrostung SA 2,5 nach EN ISO 12944 oder gründliche Handentrostung. Der Untergrund muss trocken, fett und staubfrei und frei von jeglichen haftungsvermindernden Verunreinigungen sein.

Auftrag

Spritzen, streichen oder rollen

Abtönbar

Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab (Werkzeug, Verdünnung, Saugfähigkeit...) und auch bei



Sefra

Technisches Merkblatt

FERROKOR Rostschutzgrund

Verwendung von Originalmaterial kann es zu unvermeidlichen Abzeichnungen kommen.

Verdünnung Sefra Nitroverdünnung max. 5 %.

Verbrauch 8–10 m²/l pro Beschichtung bei 40 µm Trockenschichtstärke.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit Bei Temperatur +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit 55 % – staubtrocken nach ca. 60 Minuten, durchgetrocknet nach 6–8 Stunden, überarbeitbar nach ca. 12–14 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Sefra Nitroverdünnung

Untergrund Anforderungen Strahlentrostung SA 2,5 nach EN ISO 12944 oder gründliche Handentrostung.
Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei und frei von jeglichen haftungsvermindernden Verunreinigungen sein.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG) 500 g/l

Enthält die Reaktionsmischung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol; Kohlenwasserstoffe, C9 Aromate; enthält Fettsäuren, C18-ungesättigte Dimere, Verbindungen mit Kokoalkylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Entsorgung Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.

Verpackung

Verpackungseinheit 0,75 lt. / 2,5 lt.



Sefra

Technisches Merkblatt

FERROKOR Rostschutzgrund

Lagerung

Lagerbedingungen Luftdicht, trocken, Temperatur von +5 bis +25 °C im Original verschlossenem Gebinde.

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter/innen beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1052 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.