



Sefra

Technisches Merkblatt

Ferro Heizkörperlack



Hitzebeständiger Weißlack bis 120 °C. Vergilbungsbeständig und glanzstabil, hohe Kantendeckung, hochelastisch, schlag- und stoßfest. Sehr gute Füllkraft, schnell trocknend.



Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendung Für alle Gusseisen- und Stahlheizkörper

Eigenschaften Vergilbungsbeständig und glanzstabil, hohe Kantendeckung, hochelastisch, schlag- und stoßfest. Sehr gute Füllkraft, schnell trocknend.

Technische Daten

Produktgruppe Metallbeschichtung

Farbton Weiß

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau Auf festen, fettfreien, trockenen und neutralen Untergrund auftragen. Untergrund muss mit Rostschutzgrund (FERRO KOR) vorgrundiert werden.

Auftrag Streichen, Spritzen, Rollen

Verarbeitungstemperatur Optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei Untergrund- und Lufttemperatur von +7 bis +25 °C.

Abtönbar nein

Verdünnung Verarbeitungsfertig eingestellt

Verbrauch 1 Liter reicht für ca. 10–12 m² pro Beschichtung.

Trocknung, Aushärtung, **Staubfrei** nach 3 Stunden bei +20 °C relativer Luftfeuchtigkeit 60 %
Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei +20 °C relativer Luftfeuchtigkeit 60 %



Sefra

Technisches Merkblatt

Ferro Heizkörperlack

Heizkörper dürfen erst nach vollständiger Durchtrocknung wieder in Betrieb genommen werden.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Sefra Malerterpentin

Verträglichkeit entfällt

Gutachten / Zulassungen

entfällt

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt Europäischer VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l VOC(2010), dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkale, Isoalkale, cyclische, <2% Aromate; 1-Methoxy-2-propanol;

Sicherheitshinweis Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Entsorgung EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.
Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet

Transport Ermäßigung 2.2.1.3.5.

Verpackung

Verpackungseinheit 0,75 l , 2,5 l

Lagerung

Lagerbedingungen Luftdicht, trocken, Temperatur von +5 bis +25 °C, Von Kindern, Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Ergänzungsprodukte

Ferro Kor Rostschutzgrund



Sefra

Technisches Merkblatt

Ferro Heizkörperlack

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
1050 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.