

TECHNISCHES MERKBLATT

Fawa Rasantgrund Grundierung auf Eisen und Stahl

Seite 1 von 2

Art des Werkstoffs: Sehr rasch trocknende Grundierung für innen und aussen.

Einsatzzweck: Preisgünstige Grundierung auf Eisen und Stahl für Industrie und Gewerbe.

TECHNISCHE KENNDATEN:

Bindemittelbasis: Alkydharz

Pigmentierung: anorganische Eisenoxid- Pigmente und ausgewählte Füllstoffe, blei- und zinkchromatfrei.

Farbtöne: grau, weiß, grün

Dichte: ca. 1,50g/m³

Lieferviskosität: 120 – 140 Sekunden nach DIN 53 511

Verdünnung: Spezialverdünnung

Packungsgröße: 6 kg, 25 kg

TROCKNUNGSEIGENSCHAFTEN:

Staubtrocken: ca. 10 Minuten

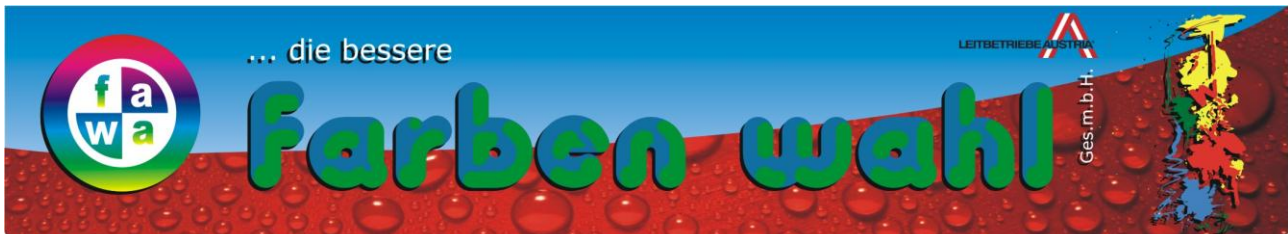
Griffest: ca. 30 Minuten

Durchgetrocknet und Überarbeitbar: ca. 12 Stunden

Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C und 55% relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterung Bedingungen zum Teil stark abweichen.

Auftragsmenge: ca. 160g/m² je Anstrich

Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethode variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.



TECHNISCHES MERKBLATT

Fawa Rasantgrund Grundierung auf Eisen und Stahl

Seite 2 von 2

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund soll trocken, frei von Fett, Öl und Staub sein. Lockerer Rost sowie Walzhaut sind vor dem Anstrich zu entfernen.

Auftragsart: Streichen oder Spritzen

Verdünnungszugabe:

Streichen: max. 5% Verdünnung

Luftspritzen: ca. 20% Verdünnung

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG:

Flammpunkt: über 30°C

Vbf: kein Gefahrgut

RID/ADR: kein Gefahrgut

Sonderabfall-Schlüssel- Nummer: 55 502

Lagerfähigkeit:

Im Luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, jedoch frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen.