

## TECHNISCHES MERKBLATT

### 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, ist auch bestens als sehr rasch trocknende Isolierung für Wasserflecken an Wänden geeignet.

#### TECHNISCHE KENNDATEN:

**Bindemittelbasis:** Alkydharz

**Pigmentierung:** Titandioxid und ausgewählte Füllstoffe, blei- und zinkchromatfrei.

**Farbtöne:** grau, weiß, oxydrot

**Dichte (DIN 53217):** ca. 1,40g/cm<sup>3</sup>

**Lieferviskosität:** 3.500 – 6.500 mpas

**Verdünnung:** Nitroverdünnung oder Aceton

**Packungsgröße:** 0,75lt und 2,5lt

#### 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/m<sup>2</sup> je Anstrich

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

## TECHNISCHES MERKBLATT

### 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 oder Aceton.

#### 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.