



## OPUS1 Rostschutz-Grund

Für einen rostschützenden Voranstrich für Eisen und Stahl



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Kunstharz-Lack für einen rostschützenden Voranstrich für Eisen und Stahl
Verwendungszweck	Für Innen und außen. Haftgrund für z. B. Garagentore, Geländer
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Hervorragende Haftung</li><li>■ Gute Wetterbeständigkeit</li><li>■ Hitzebeständig bis 90° C</li><li>■ Vollwertiger Korrosionsschutz auf Eisen und Stahl</li><li>■ Aromatenfrei</li><li>■ Schnelltrocknend</li></ul>
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter, 0,75 Liter und 2,5 Liter
Farbtöne	Grau und Rotbraun
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
Hinweis	Farbton bitte vor Verarbeitung per Probeaufstrich prüfen. Reklamationen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Eisen</li><li>■ Stahl</li></ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Eisen und Stahl entrostet und reinigen.
Auftragsverfahren	Die Grundierung ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir für den Innenbereich ein bis zwei und für den Außenbereich zwei Anstriche mit OPUS1 Kunstharz Rostschutzgrund. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend kann die Fläche mit jedem OPUS1 Kunstharzlack beschichtet werden.
Beschichtungsaufbau	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Rostschutzgrund. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Bei kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig.
Verbrauch	ca. 95 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Mit Pinselreiniger

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butan onoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-GP02

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Metallmischphosphat, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphate, Additive.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).