

RS-PRIMER W

Wasserverdünnbare Rostschutzgrundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

OKALIN RS-Primer W ist eine wasserverdünnbare Rostschutzgrundierung für Grundanstriche auf Metall. Aktive Rostschutzpigmente ergeben einen optimalen Korrosionsschutz und einen idealen Untergrund für nachfolgende Decklacke.

EIGENSCHAFTEN

- raschtrocknend
- haftet auf Eisen und Stahl, Aluminium
- sehr guter Korrosionsschutz
- universell überlackierbar

ANWENDUNGEN

Rostschützende Grundierung für Maschinen, allgemeiner Stahlbau, Stahlkonstruktionen, Geräte, Landmaschinen usw.

STANDARDFARBTÖNE

graugrün, rotbraun, rosa, hellgrau

VERPACKUNGSGRÖSSEN

0,75 l, 2,5 l, 30 kg Weißblechgebinde

LAGERUNG

1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde. FROSTFREI LAGERN !!

TECHNISCHE DATEN

Gefahrenklasse n. VbF: entfällt

Bindemittelbasis: wasserverdünnbares Alkyd – Acrylatharz
Hybridsystem

Dichte: 1,45 +/- 0,5 g/cm³

Lieferviskosität: 3000 - 4000 cp Brookfield
Spindel 5/20 upm

Festkörpergehalt: 64,0 +/- 1%

Flammpunkt: -----

Zusammensetzung: wasserverdünnbares Alkyd - Acrylatharz
Hybrid, anorganische Farbpigmente, Talkum
Calciumcarbonat, Glykole, Wasser, Additive

PRODUKTKATEGORIE

LT. LMVO 2005

Unterkategorie A/i (Wb)

EU Grenzwert Stufe I (2007) 140 g/l, Stufe II (2010) 140 g/l

Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC

GEFAHRENKENNZEICHNUNG

TRANSPORT

Gefahrenklasse n. ADR/RID entfällt

CHEMIKALIENGESETZ

siehe Sicherheitsdatenblatt

VERARBEITUNG

mit Pinsel, Roller oder Spritzpistole, Airless- Spritzgerät

UNTERGRUNDVOR- BEHANDLUNG

der Untergrund muss trocken, schmutz-, fett- und staubfrei sein.
Roststellen sorgfältig entfernen. Lose Altanstriche gründlich entfernen.

Verdünnungszugabe: mit VE-Wasser bei Bedarf verdünnen

Verarbeitungstemperatur: mind. +8 °C, max. +30 °C

PRODUKTGRUPPE

GRUNDFARBEN

Juni 2023

Trockenzeiten bei 20 °C:	staubtrocken nach ca. 20 - 30 min bei ca. 50% Luftfeuchtigkeit griffest nach ca. 1 Stunde bei ca. 50% Luftfeuchtigkeit durchgetrocknet nach ca. 15 - 20 Stunden bei ca. 50% Luftfeuchtigkeit
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	max. 150°C. lokale Verfärbung und Veränderungen des Glanzgrades möglich
REINIGUNG DER WERKZEUGE	mit Wasser
ANSTRICHAUFBAU	Grundanstrich: 1x OKALIN RS-Primer W Nassfilmstärke 80 – 120 µm = 40 - 60 µm Trockenschichtstärke Deckanstrich: überlackierbar mit wasserverdünnbaren 1 - oder 2-Komp. Lacken wie z.B. OKALIN Maschinenlack W mit lösungsmittelhaltigen Lacken erst nach einer Trockenzeit von 12 – 24 Std. überlackierbar. Probeanstrich durchführen!
VERBRAUCH	1kg reicht für ca. 6 – 8 m ² pro Anstrich
ENTSORGUNG	nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben. Sonderabfallschlüsselnummer: 55508 nach ÖNORM S 2100 EU-Abf. Kat. Nr.: 080111
WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE	1
SICHERHEITSHINWEISE	Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

HINWEIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.

Wir (be)kennen Farbe



Karl Obermayer Farbenerzeugungs- Ges. m. b. H.
 Obermayerstrasse 1
 A-5261 UTTENDORF

Tel. 0043-(0)7724/2405-60
 FAX 0043-(0)7724/2405-32
 Internet: www.okalin.at e-Mail: info@okalin.at