



**Anwendungsgebiet
Verwendungszweck**

Spezialgrundierung ist eine hervorragende Haftgrundierung für aussen und innen auf Metalle, z. B. Eisen, Stahl, Aluminium, Kupfer, Zinco. Dieses Material ist schnelltrocknend und bewirkt neben der ausgezeichneten Haftung auch einen guten Rostschutz.

Spezialgrundierung eignet sich besonders als Haftbrücke für nachfolgende Acryl- und Alkydharz-Anstrichaufbauten.

Lieferform

Weiss, beige, grau, rotbraun.

Gebinde

Einweggebinde zu 5 kg netto.

**Lagerfähigkeit,
Frostbeständigkeit**

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

Physikalische Kenngrössen	Dichte	(g/cm ³)	=	1,10
	Festkörper	(M-%)	=	44
	Flammpunkt	(° C)	=	12
	Trocknung staubtrocken	(min)	=	5
	griffest	(min)	=	20
	durchgetrocknet	(min)	=	40
	überspritzbar	(h)	=	3
	überstreichbar	(h)	=	8
	Glanzgrad		=	seidenmatt
	Farbe		=	weiss

Verbrauch

Ca. 100 g/m².

Verdünnungsmittel

Universalverdünner.

Geeignete Abtönfarben

Keine.

Applikationsmethode

Streichen, spritzen, fluten, tauchen.

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.

**Empfohlener
Anstrichaufbau**

Eisen-, Zink-, Aluminium- und Buntmetalle

- Abwaschen mit Spezial-Reiniger B 8165

- Anschleifen

1x Spezialgrundierung

1x Glissa-Vorlack

1-2x Glissa-Hochglanz aussen

oder

1-2x Glissil-Hochglanz aussen

Achtung:

- Nicht überstrichene Anstrichfilme von Spezialgrundierung sind feuchtigkeitsempfindlich.

Verarbeitung**Einstellungen:**

	Airless	Hochdruck	Streichen
Verdüner Zugabe (M-%)	10	25	5
Düsengrösse	0,017-0,019 Zoll	1,8-2,2 mm	-
Druck (Pa)	160	3-4	-

Achtung:

Farbe nicht auf feuchten Untergrund auftragen. (Taupunkt beachten)

Verarbeitungsklima

Über + 10°C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Überstreichbarkeit

Nach ca. 8 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Schutzmassnahmen

Bei Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten.

Reinigung der Geräte

Universalverdünner.

Kennzeichnung nach GefStoffV**Xn ; Gesundheitsschädlich**

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7

R-Sätze

10 Entzündlich

20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut

38 Reizt die Haut

S-Sätze

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

24 Berührung mit der Haut vermeiden

Transportvorschriften

ADR Klasse 3, III, Sondervorschrift 640E. UN-Nr. 1263

Entsorgung

Produkt: Abfallschlüssel Nr. 08 01 11

Ungereinigte Verpackungen:

Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Datum der Herausgabe

10.08.2006 / T / J.D.

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.