



# SuperAllgrund 8010



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Universalgrundierung für innen und außen

### Verwendungszweck:

Matte schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzwerkstoffe.

### Produkteigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- guter Verlauf
- schnelltrocknend
- gut haftend
- enthält aktive Rostschutzpigmente
- als Heizkörpergrundanstrich bis 80° C. geeignet

### Bindemittelbasis:

Spezialalkydharz mit aktiven Pigmenten

### Glanzgrad:

matt, < 5 E / 60°Winkel

### Farbton:

weiß und RAL 7001

### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,27 g/ml

### Viskosität:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

**Bitte beachten**, dass bei Zugabe von Verdünnung der zulässige VOC Grenzwert unter Umständen überschritten werden kann.

## Beschichtungsaufbau

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 sowie entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten.

### Verarbeitung:

Streichen, Rollen und Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

### Verarbeitungstemperatur:

nicht unter + 8° C (Objekt- und Umgebungstemperatur)

### Renovierungsanstrich:

Altanstrich anschleifen, Fehlstellen mit CONPART SuperAllgrund 8010 ausbessern, Grundanstrich, Schlussanstrich. Bei korrosionsschützenden Anstrichen auf Stahl ist eine Trockenfilmstärke von mindestens 80 µm (2 Grundanstriche) erforderlich. Verzinkte Untergründe sind nach Reinigung mindestens 2 x mit CONPART SuperAllgrund 8010 vorzubehandeln. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle

### Applikationsarten:

#### Airless:

unverdünnt  
Düsengröße ca. 0,012 - 0,017 inch  
Arbeitsdruck ca. 160 bar (Geräteabhängig)

#### Air-Coat:

unverdünnt  
Düsengröße ca. 0,012 - 0,017 inch  
Arbeitsdruck ca. 50 - 60 bar  
Luft 3 - 4 bar

### Trocknungszeiten:

(20°C/60% rel. Luftfeuchte):  
staubtrocken: ca. 1 Std.  
griffest: ca. 2 Std.  
überstreichbar: ca. 4 - 6 Std.  
durchgetrocknet: ca. 12 - 16 Std.

## Beschichtungsaufbau

### Wichtiger Verarbeitungshinweis:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Arbeiten nur bei geeigneten Witterungsbedingungen ausführen (z.B. nicht bei zu hoher Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Nebel, Staufeuchten, oder starkem Wind). Arbeiten nicht bei niedrigen Umgebungstemperaturen oder zu kalten Bauteilen (Taupunktunterschreitung) ausführen. Die Beschichtung sollte nicht ungeschützt Regen oder anderen Feuchtigkeitseinflüssen ausgesetzt werden. Im Außenbereich wird eine zeitnahe Überarbeitung mit CONPART Decklack empfohlen.

### Abtönbarkeit:

Untereinander in jedem Verhältnis mischbar.

### Verbrauch:

Ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Reinigung der Werkzeuge:

Mit CONPART Universalverdünnung A II 1058 oder CONPART Terpentinersatz 1057

### Verpackung:

Gebinde mit 750 ml und 2,5 Liter

### Produktcode:

BSL50

### Zusammensetzung nach Vdl-

#### Richtlinie:

Spezialalkydharz, Titandioxid, Farbpigmente, Füllstoffe, Testbenzin, Additive, Rostinhibitoren.

### VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



# SuperAllgrund 8010

## Allgemeines

### Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Kombinationsfilter A-P2 (braun-weiß) verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten 1-Methoxy-2-propanol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel 08 01 11.

## Beschichtungsaufbau

### Beschichtungsaufbau

System	Untergrund	Vorbehandlung	Imprägnierung
<b>HOLZ</b>			
01	außen, maßhaltig	schleifen reinigen	lösemittelhaltiger Imprägniergrund
02	außen, nicht maßhaltig	"	"
03	innen	"	-
<b>STAHL</b>			
04	außen	reinigen u. entrostet	-
05	innen	"	-
<b>ZINK, verz. Stahl</b>			
06	außen	Ammoniak/Netzmittel- wäsche	
07	innen	"	-
<b>NE-METALL, Alu usw.</b>			
08	außen	reinigen und schleifen	-
09	innen	"	-
<b>KUNSTSTOFF, Hart PVC, GFK, Polyester</b>			
10	außen	reinigen und schleifen	-
11	innen	"	-
System	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
01	SuperAllgrund	SuperAllgrund	SuperGlanz SuperSatin wie vor
02	"	"	"
03	"	"	"
04	SuperAllgrund	"	"
05	"	"	"
06	"	"	"
07	"	-	"
08	"	SuperAllgrund	"
09	"	-	"
10	"	-	"
11	"	-	"

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.