



# Glanz AF 8060



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

aromatenfreier, hochglänzender Weißlack auf Spezialalkydbasis

### Verwendungszweck:

strapazierfähiger, hochglänzender Weißlack für den Innen- und Außenbereich mit geringer Vergilbungsneigung Produkteigenschaften

- hervorragende Verarbeitung mit Pinsel und Lackierwalze
- hoher Festkörperanteil
- aromatenfreie Lösemittel, geruchsmild
- leichte Thixotropie
- guter Verlauf, hohe Deckfähigkeit
- oberflächenvergütet
- kaltweißer Farbton mit geringer Vergilbungsneigung
- ausgezeichnete Glanzstabilität

### Verpackungsgrößen:

Blechgebinde weiß 1 l, 2,5 l  
Blechgebinde Mix: 1 l, 2,5 l

### Farbton:

weiß oder über CONPART-Mix-System tönbar

### Glanzgrad:

hochglänzend

### Dichte (20°C):

ca. 1,29 g/ml (weiß)

### Viskosität:

verarbeitungsfertig eingestellt

### Ergiebigkeit:

ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Beschichtung auf senkrechter, glatter Fläche.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren

### Trocknungszeiten:

(20°C / 60% rel. Luftfeuchte):

staubtrocken: 4-6 Std.  
griffest: ca. 10 Std.  
überstreichbar: ca. 16 Std.

SuperGlanz AF 8060 ist streich- u. rollfertig eingestellt.

### Airless-Spritzen:

unverdünnt  
Spritzdruck: 120 - 150 bar,  
Spritzdüse 0,09" – 0,13"

### Airmix-Spritzen:

Druck: 3,5 bar  
Materialdruck: 40-50 bar  
Düse 0,09" – 0,13"

### Hochdruckspritzen:

Spritzdruck: 3,5 bar / Düse 1,5 – 1,8 mm

### Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Flächen mit starken Ablagerungen wie z.B. Ruß, Nikotin, Fett, Öl usw. sind vor Beginn der Arbeiten mit Anlauger gründlich zu reinigen. Ausreichende Trockenzeit beachten! Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich. In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten.

### Renovierungsanstriche:

Der Altanstrich muß fest und tragfähig sein. Altanstriche anschleifen, Fehlstellen fachgerecht mit den obengenannten Grundanstrichen ausflecken, Grundanstrich, Schlussanstrich mit CONPART Glanz AF 8060

Während der Verarbeitung und der Trock-

## Allgemeines

nungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen.

Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen. Lose Altanstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen.

### Reinigung der Werkzeuge:

CONPART UniversalVerdünnung A I 1059 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

### Besondere Hinweise:

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten. Systembedingt kann bei allen Alkydharzlackfarben bei Einwirkung von physikalischen Faktoren (schlecht oder gering beleuchtete Räume, Wärmebelastung usw.) oder chemische Faktoren (z.B. Ammoniakdämpfe) speziell bei weißen oder hellen Farbtönen, Vergilbung oder Dunkelvergilbung auftreten.

Aromatenfreie Lackqualitäten nicht mit aromatenhaltigen Lackfarben vermischen. Bei optisch zusammenhängenden Bauteilen (z. B. Zarge/ Türblatt) auf Chargengleichheit achten.

Bei Einsatz von Universalabtönpasten, z.B. Mixol, beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter der Hersteller.

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.



# Glanz AF 8060



## Werkstoff

Bitte bei Anstrichen auf Zink das BFS-Merkblatt Nr. 5, bzw. auf Aluminium das BFS-Merkblatt Nr. 6 beachten. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen.

### VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (VOCHöchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

### Produktcode:

BSL 20

### Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:

Alkydharzlack, aromatenfrei. Alkydharz, Titandioxid, entaromatisiertes Testbenzin, Additive

### Sicherheitshinweise:

Nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Aerosol (Spritznebel) nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. 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. 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/Altlacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel 08 01 11.

## Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grund-beschichtung	Zwischen-beschichtung	Schluss-beschichtung
Altlackierung - tragfähig	Conpart Vorlack AF 8020	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Eisen und Stahl - außen	Conpart Allgrund 8010	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Eisen und Stahl - innen	Conpart Allgrund 8010	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Holz - außen, maßhaltig	Conpart Vorlack AF 8020	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	Conpart Vorlack AF 8020	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Holz - innen, maßhaltig	Conpart Vorlack AF 8020	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
Kunststoff Hart-PVC	Conpart Allgrund 8010	Conpart Glanz AF 8060	Conpart Glanz AF 8060
NE-Metalle	Conpart Allgrund 8010	Conpart Allgrund 8010	Conpart Glanz AF 8060

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.