



# Vorlack AF 8020



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Aromatenfreier, hochwertiger Schnellschleifgrund auf Alkydharzbasis, matt für innen und außen

### Verwendungszweck:

Grund- und Voranstrich zur Vorlackierung auf Holz, wie Fenster / Türen und Holzwerkstoffen ohne Oberflächentrennmittel nach entsprechender Vorbehandlung. Optimale Verlaufeigenschaften für nachfolgende Schlussbeschichtungen mit lösemittelhaltigen CONPART Decklacken. Innen und außen.

### Produkteigenschaften:

- aromatenfrei, geruchsmild
- hoher Weißgrad
- sehr guter Verlauf
- sehr gute Kantenabdeckung
- hohe Deckfähigkeit u. Füllkraft
- gute Durchtrocknung auch in höheren Schichten
- leicht trocken und nass schleifbar

### Farbton:

weiss

### Glanzgrad: matt

### Dichte (20°C): ca. 1,36 g/ml

### Viskosität:

verarbeitungsfertig, leicht thixotrop, eingestellt.

### Streichen und Rollen:

CONPART Vorlack AF 8020 ist verarbeitungsfertig eingestellt. Airless: Unverdünnt

### Anmerkungen:

Zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität sollte aromatenfreie Verdünnung verwendet werden. Bitte beachten, dass bei Zugabe von Verdünnung der zulässige VOC Grenzwert unter Umständen überschritten werden kann.

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Untergrundvorbehandlung

#### Holzwerk innen:

Schleifen, entstauben, Aststellen ggf. mit CONPART Allgrund 8010 isolieren.

#### Holzwerk außen:

Schleifen, entstauben, Aststellen mit CONPART Allgrund 8010 isolieren. Bläuegefährdete Hölzer ggf. mit ImprägnierLasur oder lösemittelhaltigem Imprägniergrund imprägnieren.

### Beschichtungsaufbau:

**Grundbeschichtung:** CONPART Vorlack AF 8020 bis max. 8 % Verdünnung

#### Schlussbeschichtung:

1-2 x \* mit lösemittelhaltigen CONPART Decklack

Bei Renovierungsarbeiten Altanstrich sorgfältig anschleifen / reinigen. Fehlstellen mit CONPART Vorlack AF 8020 ausflecken, Zwischenanstrich, Schlussanstrich wie vor.

\* die Anzahl der Schlussbeschichtungen ist abhängig von der zu erwartenden mechanischen Beanspruchung / Intensität der Bewitterung (Klimazonen, siehe BFS Merkblatt Nr. 18).

### Trocknungszeiten:

(20°C/60% rel. Luftfeuchte):

staubtrocken: ca. 2-3 Std.  
schleifbar und  
überstreichbar: 16 Stunden

### Verbrauch:

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

### Reinigung der Werkzeuge:

CONPART UniversalVerdünnung A I 1059 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

### Verpackungsgröße:

Blechgebinde: 1,0l, 2,5 l

### Spezielle Verarbeitungshinweise:

Je nach Anforderung an die Lackierung

## Allgemeines

sollten nach dem Grundanstrich 1-2 Spachtelgänge mit entsprechendem Malerspachtel ausgeführt werden. Beim Einsatz von Universalabtpönpasten, z.B. Mixol, beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter der Hersteller. Bei Ausführung entsprechender Beschichtungsarbeiten bitte die VOB, Teil C, DIN 18363, sowie die jeweiligen Merkblätter des Bundesausschusses Farbe und Sachwerterschutz, Frankfurt, beachten.

### Produktcode:

BSL10

### 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. 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.

### Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:

Alkydharzvorlack, aromatenfrei Alkydharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Isoparaffine, Additive

### VOC:

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

### Entsorgung:

Nur restleerte 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.

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.