



SuperVorlack AF 8020



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Aromatenfreier, hochwertiger Schnellschleifgrund auf Alkydharzbasis, matt

Verwendungszweck:

Grund- und Voranstrich zur Vorlackierung auf Holz, wie Fenster / Türen und Holzwerkstoffen ohne Oberflächentrennmittel nach entsprechender Vorbehandlung. Optimale Verlaufseigenschaften 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, < 10 E /60° Winkel

Dichte (20°C): ca. 1,36 g/ml

Viskosität:

verarbeitungsfertig, leicht thixotrop, eingestellt.

Streichen und Rollen:

CONPART SuperVorlack 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 SuperAllgrund 8010 isolieren.

Holzwerk außen:

Schleifen, entstauben, Aststellen mit CONPART Super Allgrund 8010 isolieren. Bläuegefährdete Hölzer ggf. mit CONPART ImprägnierLasur 8070 oder lösemittelhaltigem Imprägniergrund imprägnieren.

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung: CONPART SuperVorlack AF 8020 bis max. 8 % Verdünnung

Zwischenbeschichtung:

CONPART SuperVorlack AF 8020

Schlussbeschichtung:

1-2 x * mit lösemittelhaltigen CONPART Decklack

Bei Renovierungsarbeiten Altanstrich sorgfältig anschleifen / reinigen. Fehlstellen mit CONPART SuperVorlack 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. 1,5 Std.
schleifbar:	12 - 16 Stunden
überstreichbar:	12 - 16 Stunden

Verbrauch:

ab ca. 110 ml/m²

Reinigung der Werkzeuge:

CONPART UniversalVerdünnung A II 1058 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

Verpackungsgröße:

Blechbinde: 750 ml, 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 Universalabtönpasten, 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 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.

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.