

## SATINA SEIDENGLANZLACK

Stand: 24.08.2015

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Marktbezeichnung</b>        | <b>SATINA SEIDENGLANZLACK</b>   |
| <b>Art des Werkstoffes</b>     | Hochwertiger Seidenglanzlack  |
| <b>Anwendungsbereich</b>       | Außen und innen auf grundierte Holz- und Metallflächen, z.B. auf Fenster, Türen, Zargen, Geländer usw.  |
| <b>Farbton</b>                 | 17 RAL-Töne, weiß, altweiß  |
| <b>Glanzgrad</b>               | Seidenglänzend  |
| <b>Bindemittelbasis</b>        | Langöliges Alkydharz, PUR-vergütet  |
| <b>Pigmentbasis</b>            | Lichtechte, wetterbeständige Buntpigmente   |
| <b>Spez. Gewicht</b>           | 1,1 +/- 0,2, je nach Farbton unterschiedlich  |
| <b>Eigenschaften</b>           | Seidenglänzend, wetterbeständig, idealer Verlauf, hoch abrieb- und schlagfest, gute Deck- u. Füllkraft; verarbeitungsfertig eingestellt   |
| <b>Geeignete Abtönfarbe</b>    | Untereinander mischbar und tönbar über ZERO MiX Tönanlage   |
| <b>Trockenzeit</b>             | Staubtrocken nach ca. 6-7 Std., griffest über Nacht, überstreichbar nach 48 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchte.   |
| <b>Verarbeitungsart</b>        | Streichen, rollen, spritzen   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund, kann bei geringer Luftfeuchtigkeit auch bei geringeren Temperaturen verarbeitet werden   |
| <b>Materialverbrauch</b>       | Ca. 90 ml/m <sup>2</sup>  |
| <b>Schichtstärke</b>           | 30 - 40 µm Trockenfilmstärke pro Anstrich   |
| <b>Lagerung</b>                | Kühl und trocken. Anbruchgebinde gut verschließen. Entzündlich!   |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b> | Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz  |
| <b>Verpackung</b>              | 750 ml, 5 kg  |
| <b>Systemaufbau</b>            | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363   |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>  | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen, schadhaftes Holz auswechseln. Intakte Altanstriche anlaugen und matt schleifen. Neues Nadelholz, rohe Holzstellen im Außenbereich imprägnieren mit ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS. Ast- und Kienstellen entharzen und isolieren. Öl- und harzhaltige Hölzer mit Nitroverdünnung auswaschen. Geeignete Spachtelmasse: Lackspachtel, KH-Spachtel. Außen nur fleckspachteln mit für außen geeigneter Spachtelmasse. |

## SATINA SEIDENGLANZLACK

Stand: 24.08.2015

Seite 2 von 2

### EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: dLb-300 g/l (2010) dieses Produkt enthält  $\leq$  300 g/l VOC

### Tabelle für Spritzauftrag

|                   | Düsengröße  |           | Spritzwinkel | Druck/bar | Verdünnung | Viskosität | Kreuzgänge |
|-------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
|                   | Inch        | mm        |              |           |            |            |            |
| Airless + Aircoat | 0,021-0,026 | 0,53-0,63 | 40-80 °      | ca. 150   | ca. 5-10 % |            |            |

\*gemessen im Auslaufbecher gem. DIN 53211 bei 4 mm Düse und 20 °C. Die Verdünnungsangaben dienen nur als Anhaltspunkt. Maßgeblich ist die Einstellung auf DIN-s

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Fehlendes Tageslicht (mangelnde UV-Strahlung), Wärme und chemische Einflüsse, z.B. Ammoniakdampf aus Reinigungsmitteln, Klebe-, Anstrich- oder Dichtstoffen können bei weißen oder hellen Farbtönen zu einer Vergilbung der Oberfläche führen. Diese ist bei Alkydharzprodukten materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 26).

Entsprechend dem Stand der Technik reduziert sich der anfängliche Glanz im Zuge der Durchtrocknung erst nach mehreren Tagen.

Für großflächige Anwendung im Innenbereich, z.B. Decken und Wände, empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs von Alkydharzlacken den Einsatz von wasser-basierten Lacksystemen, wie z.B. ZERO Acryllacke oder ZERO LackDesign.

Auf Pulverbeschichtungen, Coil Coating-Beschichtungen und andere kritische Untergründe mit ZERO PUR Haftgrund grundieren.

Bei niedrigen Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und hohen Aufbringmengen verzögert sich die Trocknungszeit.

---

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.