

Seidencolor Rapid

Außen und Innen

Kunstharz-Lack der neuesten Generation, seidenglänzend

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Seidenglanzlack auf Alkydharzbasis silikonharzmodifiziert
Anwendungsbereich:	Seidenglänzender Alkydharzlack für hochwertigste Lackierungen auf maßhaltiges- und begrenzt maßhaltiges Holz, Eisen, NE- Metallen und Hart-Kunststoffen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Altbeschichtungen. Für großflächige Anwendung im Innenbereich empfehlen wir die geruchsarmen Produkte Jansen ISO-HDF Holzdeckenfarbe oder Jansen ISO-TLR Türenlack Rapid.
Produkteigenschaften:	Zwischen- und Schlussbeschichtung für hochwertigste Oberflächen. Hohe Filmhärte, hohe Abriebfestigkeit und Scheuerbeständigkeit, stabiler Seidenglanz, der bereits nach 16 Stunden erreicht wird, schnelltrocknend und vergilbungsarm. Glanzstabil auch unter Einfluss von haushaltsüblichen Reinigungsmitteln sowie bei starker Bewitterung, hoch elastisch und strapazierfähig, leicht zu verarbeiten, exzellenter Verlauf, ausgezeichnete Füllkraft und Trockenfilmschicht. Ohne Probleme überlackierbar.
Farbtöne:	Weiß, Buntfarbtöne über das Jansen Mischsystem



Packungsgrößen:	750 ml, 2,5 l
-----------------	---------------

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Alkydharz silikonharzmodifiziert
Pigmentbasis:	Titandioxid, licht- und wetterfeste Buntpigmente
Dichte:	Weiß 1,24 g/cm ³
Glanzgrad:	Seidenglänzend Aufgrund der neuartigen Silikonharztechnologie stellt sich der Glanz bereits nach 16 Stunden ein.

Abtönfarben:	Kann mit handelsüblichen Oxyd-Abtönkonzentraten getönt werden (max. 5%) z.B. MIXOL LW-Oxyd-Typen oder Farbtongenau über das Jansen Mischsystem.
Viskosität:	Thixotrop
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über + 5 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C und / oder Luftfeuchte über 80 % kann es zur Störung der Filmbildung kommen.
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken nach 6 - 8 Stunden, griffest über Nacht überstreichbar nach Trocknung über Nacht durchgetrocknet: ca. 2 Tage
Ergiebigkeit:	Ca. 10 - 12 m ² /l
GISCODE:	BSL10

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.</p> <p><u>Rohes Holz innen 1 mal</u> mit Jansen Vorlack Rapid vorstreichen. Unebenheiten mit Jansen Ahrweilit-Spachtel oder Jansen Ahrweissal-KH-Spachtel ausgleichen. Der Zwischenanstrich erfolgt mit Jansen Vorlack Rapid, der mit universellen Abtönkonzentraten geringfügig abgetönt werden kann.</p> <p><u>Rohes Holz außen maßhaltig</u> falls erforderlich mit Jansen Holzschutzgrund / Woodprimer grundieren. (Technisches Merkblatt beachten.) Der erste und evtl. der zweite Zwischenanstrich wird mit Jansen Vorlack Rapid ausgeführt.</p> <p><u>Eisen</u> entrostet und gut reinigen. Mit Jansen Rostprimer oder Jansen Universal Allgrund grundieren. Ggf. Zwischenanstrich mit Jansen Vorlack Rapid .</p> <p><u>NE-Metalle und Hartkunststoffe</u> haftvermittelnd grundieren, z.B. Jansen Universal Allgrund.</p> <p><u>Hart-Kunststoffe</u> wie Resopal, Bakelite, Hart-PVC etc. sind wegen der Vielfältigkeit der Produktionen auf die Verträglichkeit hin zu überprüfen. Zu diesem Zweck wird mit Hilfe von Jansen Kunstharz-Verdünnung oder Nitroverdünnung getestet, ob sich der Untergrund anlost. In diesem Fall sollte ein Anstrich unterbleiben. Verträgt sich die Verdünnung mit dem Kunststoff, so wird die gesamte Fläche durch Abwaschen mit Verdünnung gesäubert und anschließend geschliffen.</p>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Altanstriche auf Haftfestigkeit mittels Gitter- und Spanprobe überprüfen. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen.
Pulverbeschichtete Untergründe gründlich reinigen und anschleifen. Ein Grundanstrich mit Jansen Aqua 2k Multiprimer GH 20.

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

Anstrichaufbau:	Jansen Seidencolor Rapid ist streichfertig eingestellt. Je nach Untergrund Seidencolor Rapid ein- bis zweimal unverdünnt lackieren. Nach jedem Arbeitsgang sollte der Anstrich gut durchtrocknen. Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.
Auftragsarten:	Streichen: Zum streichen Pinsel mit Naturborsten einsetzen. Rollen: Zum rollen kurzflorigen Roller verwenden oder Mikroporwalze.
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Terpentin-Ersatz oder Jansen Spezial-Verdünner
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und stülpen.
VOC-Wert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 300 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

Kennzeichnung	Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de / www.jansen-lacke.at
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

Seite 4 von 4

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler
Tel +49 2641 3897-0 / Telefax +49 2641 3897-28**

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12**