

SATINA KH-Seidenglanzemaille (KH-Seidenglanzlack für innen und aussen)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Stoss- und schlagfester Seidenglanzlack für Innen- und Aussenanstriche mit ausgesprochen guten Verarbeitungseigenschaften. <u>Bindemittelbasis:</u> langölige Alkydharze (leicht thixotropiert) <u>Pigmentbasis:</u> Titandioxid / lichtechte Buntpigmente
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ergibt schönen, dezenten Seidenglanz-Finish - sehr gute Schmiss- und Kratzresistenz; deck- und füllkräftig - wetterfest auf gut masshaltigem, nicht direkt bewittertem Aussenholzwerk - ausgewogene Trocknungseigenschaften; genügend offene Zeit - mischbar und verträglich mit RUCOLINOL Oelfarben - sehr gut verlaufend; keine Läufer- und Gardinenbildung - gut geeignet zum Heiss-Spritzen (Schichtdicken bis 80 µm möglich)
Anwendung	<p>Als <u>ausgesprochene Streichemaille für Aussen- und Innenanstriche in der Bau- und Industriemalerei</u>; v.a. für Holzwerkanstriche (Schränke, Fenster, Türen, sowie zum Lackieren von metallischen Werkstücken aller Art (Geländer, Schränke, Türen, Verkleidungen usw.)</p> <p>Bei direkt bewitterten Aussenflächen besteht bei KH-Seidenglanzanstrichen eine erhöhte Kreidungstendenz; je nach Anforderungen sind 2K-Polyurethanlacke (RUCOPUR 3000 seidenglänzend; für Metallflächen) oder Dispersionslacke (SATACRYL oder MAGISTRATOR Nova seidenglanz; für Holzbauteile) zu empfehlen.</p> <p><u>Untergründe:</u> grundierte Holz-, Metall- und Kunststoff-Flächen (ausssen nur nicht direkt bewitterte Flächen).</p>
Lieferform	<p>Farbton: weiss + 18 RAL-Farbtöne nach RAL, S NCS, RUCOTREND 720 etc. oder nach Muster</p> <p>Glanzgrad: seidenglänzend</p> <p>Konsistenz: streichfertig</p>
Gebinde	Blechgebinde: 375 - 750 ml - 2,5 - 5 - 20 kg Basis TR: 0,425 - 0,85 - 4,25 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,1–1,3 g/ml
Festkörper	66–72 %
Trocknung	staubtrocken nach ca. 1 Std.; griffest nach 8–10 Std.
Überarbeitbarkeit	leicht schleif- und überarbeitbar nach 8–10 Std.
Verbrauch	Praktische Ausgiebigkeit: 7–9 m ² /kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit	- gut gegen verdünnte Säuren, Benzin, Mineralöl, Haushaltchemikalien - nicht beständig gegen Alkalien (verseifungsanfällig!) - kurzzeitig beständig gegen Nitroverdünner und Alkohol
Hitzebeständigkeit	bis ca. 140 °C; ab 60 °C leichte Vergilbung bei hellen Farbtönen

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch heiss oder airless), fluten
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und entsprechend grundiert sein.
Verdünnung	<u>Streichen/Rollen:</u> V-11 Terpentinersatz aromatenfrei (bis ca. 3 %) <u>Spritzen:</u> Kunstharz-Spritzverdünner V-16 (10–20 %) oder Nitro- und Universalverdünner V-13 (nur hochziehste Untergründe)
Verarbeitungshinweise	Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 15 % (Fensterbau 12 %) betragen.
Abtönen	RUCOTINT-Industriemischfarben (bis ca. 5 %), PINTASOL (bis max. 3 %)
Anstrichaufbau	<u>Metall-Grundierungen:</u> <u>Eisen und Stahl:</u> Allgrundprimer HS, Universalprimer, MAGISTRATOR Hydroprimer wv, RUCOPLAST 2K-Grundierung, AQUAPLAST 2K-EP-Grund wv, Noverox <u>Aluminium, Zink:</u> Universalprimer, MAGISTRATOR Hydroprimer wv, RUCOPLAST 2K-Grundierung, AQUAPLAST 2K-EP-Grund wv <u>Aussenholzwerk (gut masshaltig):</u> <u>Grundanstrich:</u> RUCO Holzimprägnierung farblos, RUCOLINOL Oelimprägnierung farblos oder Hydro-Grundierung BP farblos wasserverdünnt <u>Zwischenanstrich:</u> EXPRESSATOR Hybrid-Vorlack, RUCOLAN Aussenvorlack seidenmatt <u>Innenholzwerk:</u> direkt mit HAFTEXPRESS, EXPRESSATOR Hybrid-Vorlack
Anstrichentfernung	RUCO-Abbeizer Forte
Gerätereinigung	Terpentinersatz, Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscode	08 01 11
VOC - Gehalt	Basis P: 28 % / Basis TR: 34 % / Bunt: 32 %