

RUCOPUR Aussen- und Innenlack farblos (glänzend und seidenglänzend / 3 : 1 mit DD-Härter 5000)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Hoch strapazierfähiger 2-Komponenten-Klarlack auf PUR-Basis mit ausgezeichnete Wetter-, Licht- und Vergilbungsbeständigkeit. Bindemittelbasis: Acrylpolyurethanharz / aliphat. Isocyanathärter
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ergibt sehr widerstandsfähige, stoss- und schlagfeste Klarlackierungen mit ausgezeichneter Kratz- und Abriebfestigkeit - <u>hervorragende Licht- und Vergilbungsbeständigkeit, sowie optimale Glanzhaltung und Wetterfestigkeit auf gut masshaltigem Aussenholzwerk</u> - sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Alkohol, Haushaltchemikalien, Desinfektionsmittel, Mineralöle, Fette, verdünnte Säuren und Laugen - kann gespritzt, gerollt und gestrichen werden - die beiden Glanzgrade sind beliebig untereinander mischbar
Anwendung	<p>Für <u>geschlossenporige Lackierungen von sehr gut masshaltigem Aussenholzwerk</u>, wo <u>höchste Strapazierfähigkeit und beste Wetter- und Lichtbeständigkeit</u> verlangt werden (Aussentüren, Boote, Gartenmöbel etc.). Im <u>Innenbereich für hoch abrieb- und kratzfeste, gilbungsfreie Lackierungen</u> von Parketten, Möbeln, Tischen, Bänken etc. (auch für gebleichte Hölzer). Als <u>Zapon- oder Metallschutzlack (60% verdünnt)</u> für Kupfer und Messing. Als <u>farbloser Versiegelungslack / Einlassgrund für mineralische Untergründe</u> einsetzbar (Kellerböden, Treppen, Gartenplatten etc). Als Einlassgrund zum grundieren von saugenden Untergründen nur Glanz-Qualität verwenden. Untergründe: gut masshaltige Holzbauteile, harte (duroplastische) Kunststoffe, mineralische Untergründe</p>
Lieferform	<p>Farbton: farblos Glanzgrad: glänzend und seidenglänzend Konsistenz: streichfertig; 40 - 50 sec DIN-Becher 4 Mischverhältnis: 3 : 1 (mit DD-Härter 5000)</p>
Gebinde	<p>Komp. A: 0,6 3 6 12 kg (Plastikflaschen) Härter 5000 (Komp. B): 0,2 1 2 4 kg</p>
Lagerung	Komp. A: 2 Jahre; Komp. B: 6 Monate (in verschlossenen Originalgebinden).

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,01 g / ccm
Festkörper	48 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach 30 Min.; <u>griffest</u> nach ca. 5 Std.; <u>ausgehärtet</u> nach 5 Tagen
Überarbeitbarkeit	<u>schleif- und überstreichbar</u> nach 24 Std.; <u>überspritzbar</u> nach 6 Std.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 5 - 7 m ² / Liter (pro Anstrich)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit	sehr gut gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Benzin, Mineralöle, Fette, Desinfektions- und Bleichmittel, Haushaltreinigungsmittel, Alkohol (Spirituosen) und nicht zu aggressive org. Lösemittel
Lichtbeständigkeit	ausgezeichnet (enthält zusätzliche Lichtschutzmittel)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	spritzen (auch airless und airmix), streichen und rollen
Vorbehandlung	Die Holzfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 15% betragen. Zu hoher Feuchtigkeitsgehalt kann Blasenbildung in der Lackierung verursachen. <u>Gebeiztes Holz gut trocknen lassen.</u> <u>Altes, vergrautes, abgewittertes Holz, sowie Resten von wachshaltigen Pflegemitteln</u> müssen bis auf die gesunde Holzsubstanz geschliffen werden. <u>Metalle (Kupfer, Messing):</u> Mit Chromstahl- oder Kupferreiniger metallisch blank reinigen; mit Nitroverdünner oder Aceton gut nachwaschen!
Mischverhältnis	3 : 1 (mit DD-Härter 5000)
Topfzeit	12 Stunden (die Brauchbarkeit der angesetzten Mischung beträgt 12 Std.)
Verdünnung	DD-Verdünner V-17, Nitro-/Universalverdünner V-13 (schneller als V-17) 2K-Streichverdünner/Verzögerer V-23 (zum Rollen und Streichen) zum <u>Grundieren:</u> ca. 15 - 30% zum <u>Streichen/Rollen:</u> 0 - 5% (2K-Streichverdünner/Verzögerer V-23) zum <u>Spritzen:</u> 10 - 25%
Verarbeitungshinweise	Bei Temperaturen unter 10°C werden die Trocknungszeiten verlängert. Vor Gebrauch Gebindeinhalt gut durchschütteln. Die beiden Komponenten werden im Verhältnis 3 Teile Komp. A mit 1 Teil B (DD-Härter 5000) gewichts- oder volumenmässig gut miteinander vermischt. Im Normalfall sind ein Grundanstrich und 2 - 3 Deckanstriche ausreichend. Der Grundanstrich muss je nach Porosität des Untergrundes zur Verhinderung der Blasenbildung genügend verdünnt werden (15 - 30%).
Anstrichentfernung	RUCO-Abbeizmittel, RICO Abbeizer rapid
Gerätereinigung	DD-Verdünner V-17, Nitro-/Universalverdünner V-13, Nitro-Reiniger R-40

Sicherheitsdaten

	<u>RUCOPUR Aussen- und Innenlack</u>	<u>DD-Härter 5000</u>
Gefahrensymbol	keines	Xi (reizend)
Flammpunkt	ca. 24°C	> 23°C
RID/ADR-Klassifikation	3 III	3 III
Entsorgungscode	08 01 11	08 01 11
UN-Nr.	1263	1263
VOC - Gehalt	53.2 %	42.3 %