

CLASSICLINE / Grundierung

JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

Lösemittelbasierende 2K Grundierung, die für den nachfolgenden Auftrag von JOCOPHEN DD-Lacken H 2243 seidenmatt bis H 2246 stumpfmatt, sowie als Sperrgrund für holzinhaltsstoffreiche Hölzer dient.

Produkteigenschaften:

JOCOPHEN-GRUNDLACK überzeugt durch seine unkomplizierte Verarbeitung, schnelle Trocknung und seine ausgezeichnete Trockenschleifbarkeit. Auch durch die sehr guten Sperr Eigenschaften gegenüber Holzinhaltstoffen eignet sich das Material hervorragend zur Beschichtung exotischer Hölzer.

Geeignet für die Beschichtung von:

- furnierten Trägerplatten
- verschiedensten Massivhölzern

Technische Daten:

Materialbezeichnung:	JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010
Farbe:	transparent
Glanzstufe:	glänzend
Mischungsverhältnis:	2:1 nach Volumen mit Härter H 2242 Nach kräftigem Durchrühren ist der Lack gebrauchsfertig.
Topfzeit:	ca. 7 Stunden (bei besonders hohen Temperaturen kann sie sich verkürzen)
Festkörper:	ca. 20%
Dichte:	ca. 0,918 g/cm ³
VOC in Applikationsform::	ca. 735 g/L
Lieferviskosität:	27-30 Sek. (DIN4)
Verarbeitungsviskosität:	ca. 18 Sek. (DIN4)

Verarbeitung:

Das System wird in 1–3 satten Spritzgängen mit jeweiligem Zwischenschliff aufgetragen. Die Anzahl der Spritzgänge ist abhängig vom gewünschten Effekt. JOCOPHEN-GRUNDLACK ist nicht geeignet für gebleichte Hölzer.

Decklacke:

JOCOPHEN-GRUNDLACK kann mit JOCOPHEN DD-Lacken 2243-H 2246 ablackiert werden, wie auch mit Giescolorlux H 371-376

Vorbehandlung:

Holzschliff: abgestuft 120/150/180 (abhängig von der jeweiligen Holzart)

Auftragsart:

Becherpistole:	Düse:	1,5-1,8 mm
	Spritzdruck:	2,5-3,5 bar
Airless:	Düse:	0,28-0,33 mm
	Spritzdruck:	100-120 bar
Airmix:	Düse:	0,28-0,33 mm
	Spritzdruck:	100-120 bar
	Zerstäubedruck:	1,0-2,0 bar

Auftragsmenge: 140-160 g/m² je Auftrag

Verdünnung: Bei Bedarf mit DD-Verdünnung V 2244

Verzögern: Bei Bedarf mit Verzögerer V 19 (Zugabe ca. 3-5%)

Trocknung: staubtrocken nach: ca. 30 min.*
 schleifbar nach: 4-6 Std.*
 überspritzbar nach: 6-8 Std.
 durchgetrocknet nach: ca. 15 Std.*
 ausgehärtet nach: ca. 1 Woche*
 (*bei 20 °C und 35-65% rel. Luftfeuchte)

Zwischenschliff: Körnung 240-320
 Der Zwischenschliff dient u.a. auch dem Verbund der Lackschichten und ist unmittelbar vor dem nächsten Lackauftrag vorzunehmen. Schleifstaub sorgfältig entfernen!

Reinigung: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit
 - Nitro-Verdünnung V 1415 oder
 - DD-Verdünnung V 2244 oder
 - UNI-WASCHLÖSER 803 reinigen

Temperatur: Spritz- und Trockenraum sowie Lackmaterial und Werkstücke 20°C

CLASSICLINE / Grundierung

JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

Lagerfähigkeit:

 JOCOPHEN-GRUNDLACK: 12 Monate
 Härter H 2242: 6 Monate
 (jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

Prüfnormen:

- DIN EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- Formaldehydfrei
- frei von Holzschutzmitteln wie z.B. Lindan, Pentachlorphenol (PCP) und Polychlorierte-Biphenyle (PCB).

Besondere Hinweise:

- Das Anwendungsgebiet von JOCOPHENGRUNDLACK erstreckt sich auf den Möbelbau.
- Vor der Lackierung muss die Eignung des Lacksystems auf dem gewünschten Untergrund mittels Probelaackierung geprüft werden.
- JOCOPHEN-GRUNDLACK vor Gebrauch kräftig aufrühren!
- Härter und Grundlack gut vermischen!
- Die Flächen und auch das Rohholz müssen vor dem Lackauftrag einwandfrei geschliffen, trocken, fett-, öl und silikonfrei sein.
- Frisch lackierte Flächen sind vor Staub, Spritznebel, Zugluft und Untertemperatur zu schützen.
- Hohe Luftfeuchte und eine Holzfeuchte über 10% sind unbedingt zu vermeiden. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Trockenzeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Holzart, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Gebinde vor Antrocknung schützen.
- JOCOPHEN-GRUNDLACK ist nicht geeignet für gebleichte Hölzer.

Anwendungsbeispiel für den Aufbau auf Massivholz:

<u>Schritt 1</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	
	1 x	JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010	140-160 g/m ²	ca. 4-6 Std.	240-320
<u>Schritt 2</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	Zwischenschliff
	1 x	JOCOPHEN-DD-LACK H 2243	130-150 g/m ²	über Nacht	entfällt

Sicherheit:

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Leicht entzündlich. Enthält Isocyanate. Härter und verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe können Haut und Atemwege reizen, sensibilisieren und allergische Reaktionen auslösen. Während und auch nach dem Verarbeiten für ständige Frischluftzufuhr sorgen. Dämpfe nicht einatmen, beim Spritzen Atemschutz erforderlich. Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesen Beschichtungsstoffen herangezogen werden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u. ä. außer Betrieb setzen, sofern nicht Ex-geschützt!

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Sondereinstellungen, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend unserem Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und kein vertragliches Rechtsverhältnis und begründen keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen, da deren Anwendung, Verwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 Stand 3/2017



PLANTAG Coatings GmbH Plantagenweg 34-38 32758 Detmold DEUTSCHLAND Fon +49 5231 6002 0 Fax +49 5231 6002 21 E-Mail info@plantag.de	JORDAN Lacke GmbH Plantagenweg 34-38 32758 Detmold DEUTSCHLAND Fon +49 5231 6002 661 Fax +49 5231 6002 9661 E-Mail info@jordanlacke.de
---	---