

CLASSICLINE / Grundierung

1K CLASSICBASE 823

Spezial - Glasprimer

Produkteigenschaften:

Um optimale Haftungsergebnisse von Lacken auf Glas zu erzielen wird der Glasprimer 1K CLASSICBASE 823 eingesetzt.

Durch einfaches Auftragen wird eine dünne transparente Zwischenschicht erzeugt, die einerseits mit dem Glas und andererseits mit dem später aufgetragenen Lack chemisch reagiert. Die Folge ist ein intensiver Verbund zwischen Glas und Lack. Solche Lackaufbauten zeichnen sich durch einen hohen mechanischen Verbund mit der Glasoberfläche aus. Durch die geringe Auftragsmenge von Glasprimer 1K CLASSICBASE 823 ist ein wirtschaftlicher Einsatz gewährleistet.

Geeignet für die Beschichtung von:

- Glasflächen im Innenbereich

Technische Daten:

Materialbezeichnungen: 1K CLASSICBASE 823
Farbe: transparent
Glanzstufe:
Mischungsverhältnis:
Topfzeit: entfällt
Festkörper:
Dichte:
VOC in Mischung:
Lieferviskosität:
Verarbeitungsviskosität:

Verarbeitung:

Das System wird einsetzbar geliefert und darf **nicht** verdünnt werden. Den Glasprimer durch Wischen oder spritzen auftragen. Nach einer kurzen Trockenphase (10 – 20 min.) sollte direkt die Lackierung erfolgen.

Vorbereitung:

Glas gewissenhaft reinigen und entfetten. Glas muss trocken, staub-, fett-, öl- und silikonfrei sein.

Auftragsart:

mit einem getränkten nicht flusenden Lappen oder durch spritzen

Becherpistole:

Düse: 1,2-1,5 mm
Spritzdruck: 2,0-3,0 bar

Auftragsmenge:

30 - 50 g/m²

Verdünnung:**Verzögern:****Trocknung:**

staubtrocken nach: ca.10 min.*
überspritzbar nach: ca.10-20min*
*bei 20 °C und 35-65% rel. Luftfeuchte

Zwischenschliff:**Reinigung:**

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

Überlackierbar:

JORA-COLOR JC 150, HIGH-SOLIDCOLOR H 6000

Temperatur:

Spritz- und Trockenraum sowie Lackmaterial und Werkstücke 20 °C

CLASSICLINE / Grundierung

1K CLASSICBASE 823

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

Lagerfähigkeit:

Glasprimer: 6 Monate
(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

Besondere Hinweise:

- Das Anwendungsgebiet von Glasprimer 1K CLASSICBASE 823 erstreckt sich auf die Beschichtung von Glasflächen im Innenbereich.
- Vor der Lackierung muss die Eignung des Lacksystems auf dem gewünschten Untergrund mittels Probelackierung geprüft werden.
- Frisch lackierte Flächen sind vor Staub, Spritznebel, Zugluft und Untertemperatur zu schützen.
- Die Flächen müssen vor dem nächsten Lackauftrag einwandfrei trocken, fett-, öl-, und silikonfrei sein.
- Hohe Luftfeuchte ist unbedingt zu vermeiden. Luftfeuchtigkeit von 65-70% führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Zeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Wird zuviel 1K CLASSICBASE 823 aufgetragen, so können dadurch weißliche Flecken und Schlieren resultieren, welche das anschließende Lackbild stören.
- Geprimerte Flächen sollten innerhalb kurzer Zeit überlackiert werden, damit die Wirkung durch Luftfeuchtigkeit nicht unnötig reduziert wird

Anwendungsbeispiel für den Aufbau auf Glas:

<u>Schritt 1</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	Zwischenschliff
	1 x	1K CLASSICBASE 823	30-50 g/m ²	10-20 min	--
<u>Schritt 2</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	Zwischenschliff
	1 x	JORA-COLOR JC 150	ca. 120 - 150 g/m ²	über Nacht	--

Sicherheit:

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Leicht entzündlich. 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 8/2011



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