

# ALKIDINA LUCIDA [glänzend] UND OPACA [matt]

Nitrozelluloselack für Holz

## EIGENSCHAFTEN

Transparenter Nitro-Decklack, geeignet für Holzkonstruktionen in Innenbereichen. Leicht aufzutragen. Ideal für den professionellen Gebrauch, da mit guten Fülleigenschaften. Haftet gut auf angeschliffenen Untergründen. Das Produkt trocknet schnell, was eine Verkürzung der Lackierzeiten erlaubt. Bildet einen sich durch eine ausgezeichnete Homogenität auszeichnenden Deckfilm.

Das Produkt besteht aus modifizierter Nitrozellulose und Alkydharzen. Es ist empfindlich gegen Wasserdampf und lösemittelhaltige Produkte, die die Oberfläche beeinträchtigen können.

### EIGENSCHAFTEN DES GETROCKNETEN FILMS

ELASTIZITÄT	GUT
HÄRTE UND KRATZFESTIGKEIT	GUT

### AUSSEHEN DER OBERFLÄCHE

GLATT GLÄNZEND ODER MATT

### FARBEN

Farblos.

## TECHNISCHE DATEN

### SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFISCHES GEWICHT	Lucida [glänzend]: 900 -1.000 g/l Opaca [matt]: 900 -1.000 g/l
VISKOSITÄT TF6	Lucida [glänzend]: 40-50 s
VISKOSITÄT TF4	Opaca [matt]: 20-30 s
GLOSS	Lucida [glänzend]: 85-95 Opaca [matt]: 20-30
TROCKNUNG	Staubtrocken 15 Minuten, handtrocken 1 Std., vollständig 2 Std.

### TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

Lucida [glänzend]: 27-31%  
Opaca [matt]: 20-24%

### LAGERUNG

Das Produkt muss in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C gelagert werden. Nicht in der Nähe von Feuerquellen lagern.

## ANWENDUNGSWEISE

### ANWENDUNGSBEREICH

Wird zum Lackieren von Stilmöbeln, Bilderrahmen, Fußleisten, Griffen usw. verwendet, und zwar sowohl in mehreren Schichten direkt auf den Untergrund aufgetragen, wie auch auf die schleifbare Grundierung *Carteggiabile CS21* oder auf Polyurethangrundierungen. Wenn unter ungünstigen Bedingungen lackiert wird, d.h. bei hoher Feuchtigkeit oder hoher Temperatur, ist das Verdünnungsmittel *Butol* zu verwenden, um Kochblasen und andere Lackfilmmängel zu verhindern. Das Produkt kann auf per Tauchverfahren aufgetragen werden, insbesondere auf gedrechselte Teile.

Beim Auftragen nach dem Nass-auf-Nass-Verfahren wird zwischen den einzelnen Schichten normalerweise 15-20 Min. gewartet.

### WERKZEUGE

Spritzgerät, Tauchverfahren.

### VERDÜNNUNG

10-20% mit *Butol* oder 15-30% mit *Nitrodil* in Volumen.  
Wenn unter ungünstigen Bedingungen lackiert wird, d.h. bei hoher Feuchtigkeit oder

# ALKIDINA LUCIDA [glänzend] UND OPACA [matt]

Nitrozelluloselack für Holz

hoher Temperatur, ist das Verdünnungsmittel *Butol* zu verwenden, um Kochblasen und andere Lackfilmmängel zu verhindern.

## ERGIEBIGKEIT

9-11 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

## AUFTRAGUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

## ANSTRICHSYSTEME

### Konstruktionen und Gegenstände aus unterschiedlichen Holzarten

1. Das Holz zuerst mit Schmirgelpapier der Körnung 80 und dann mit Schmirgelpapier Körnung 150 glätten;
2. Eventuell mit einer mit Wasser oder Azeton verdünnten *Arol*-Lösung tünchen;
3. Nach 15-30 Minuten 2 oder 3 Schichten *Carteggiabile CS21* in einem Abstand von 20-30 Minuten auftragen;
4. Die etwaige Beschichtung muss vor der letzten Grundierungsschicht aufgetragen werden, nachdem die vorherige Grundierungsschicht angeraut wurde.
5. Nach 6-8 Std. mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 glätten und *Alkidina* auftragen.

---

## EINTRAG IN PRODUKT- VERZEICHNIS

Transparenter Nitro-Decklack mit einem Festkörpergehalt von über 22%; aufzutragen mit Spritz- oder Tauchverfahren bei einem Verbrauch von circa 100 ml/m<sup>2</sup>.

---

## HINWEISE

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini, im Anwendungssystem und in technischen Datenblatt enthalten sind.

Die angegebenen Technischen Informationen haben reinen Anhaltswert. Es wird empfohlen, dieselben den spezifischen Einsatzbedingungen anzupassen. Die Spezifikationsdaten und die technischen Informationen beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +23°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Unsere Anwendungshinweise für die Produkte basieren auf Beobachtungen und den von uns durchgeführten, gründlichen Untersuchungen. Außerdem wurden auch die Erfahrungen bei der praktischen Anwendung in Betracht gezogen. Dennoch ist es, aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen unerlässlich, vor der Verwendung, die Eignung und die Wirksamkeit durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund, zu überprüfen.