

**EIGENSCHAFTEN**

Anschleifbare Grundierung für Untergründe aus Holz, leicht aufzutragen, ideal für den professionellen Gebrauch, da mit guten Haft- und Fülleigenschaften auf verschiedenen Holzarten. Das Produkt trocknet schnell, was eine Verkürzung der Lackierzeiten erlaubt. Bildet einen Grundierungsfilm, der das Haften der Schusschichten und deren homogene und gleichmäßige Filmbildung garantiert.

Dieses Produkt ist mit modifizierter Nitrozellulose und Alkydharzen formuliert und ist für das Lackieren von Holzkonstruktionen für Innenbereiche geeignet. Es erlaubt eine gute Benetzung der Holzporen, ein ausgezeichnetes Anschleifen und das manuelle oder mechanische Abbürsten.

**EIGENSCHAFTEN DES GETROCKNETEN FILMS**

LEICHT ANSCHLEIFBAR  
TROCKNUNG  
FÜLLVERMÖGEN

AUSGEZEICHNET  
SEHR SCHNELL  
GUT

**FARBEN**

Farblos.

**TECHNISCHE DATEN****SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT	900 -1.000 g/l
VISKOSITÄT TF4	50-70 s
TROCKNUNG	Vollständig 2 Std.

**TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT**

24-28%

**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**

Als erste Schicht auf Untergründen aus verschiedenen Rohhölzern im Transparentbeschichtungssystem mit Nitro-Deckschicht bei allen Holzbearbeitungen, doch insbesondere auf gedrechselten Teilen. Wird nach dem elektrostatischen Spritzverfahren oder dem Tauchverfahren aufgetragen. Ein gutes Resultat erzielt man bei der Anwendung auf geschnitzten oder geformten Arbeiten, da es ein sehr gutes Anschleifen mit Stahlwolle erlaubt. Wenn unter ungünstigen Bedingungen lackiert wird, d.h. bei hoher Feuchtigkeit oder hoher Temperatur, ist das Verdünnungsmittel *Butol* zu verwenden, um Kochblasen, Eintrübungen und andere Lackfilmmängel zu verhindern. Beim Anschleifen darf keine zu große Menge des trockenen Films entfernt werden, damit ausreichend Film vorhanden ist, um einen gleichmäßigen Schlussanstrich zu erlauben.

**WERKZEUGE**

Spritzgerät, Gießmaschine, Tauchverfahren.

**VERDÜNNUNG**

10-20% in Gewicht mit *Nitrodil* (oder *Butol* bei Feuchtigkeit oder hoher Temperatur).

**ERGIEBIGKEIT**

7-8 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 eine Schicht *Alkidina Opaca* auftragen.

---

## **EINTRAG IN PRODUKT- VERZEICHNIS**

Transparente nitrosynthetische Grundierung mit 26% Festkörpergehalt, mit dem Spritzgerät in mehreren Schichten mit einem Verbrauch von 270 ml/m<sup>2</sup> aufzutragen.

## **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.