

**EIGENSCHAFTEN** Transparenter Zweikomponenten-Polyurethandecklack, auf Polyester- und Polyisocyanatbasis, geeignet für Holzkonstruktionen und -gegenstände in Innenbereichen.

**EIGENSCHAFTEN DES GETROCKNETEN FILMS**

ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT  
 WASCH- UND FLECKENFESTIGKEIT  
 FÜLLE

AUSGEZEICHNET  
 AUSGEZEICHNET  
 MÄSSIG

**AUSSEHEN DER OBERFLÄCHE**

GLATT OPAK

**TECHNISCHE DATEN****SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT	<i>Riplast P71</i> 950-1050 g/l <i>Riplast P72</i> 950-1050 g/l
VISKOSITÄT TF4	10-20 s der Mischung
GLOSS	10-20
POT LIFE	Mindestens 8 Std.
TROCKNUNG	Staubtrocken 15 Min.; Handtrocken 2 Std.; Vollständig 5 Std.

**TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT**

*Riplast P71* 23-27% g/l  
*Riplast P72* 33-37% g/l

**LAGERUNG**

Die Dose hermetisch dicht verschlossen an einen kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und + 30°C aufbewahren. Nicht in der Nähe von Brandquellen lagern. Die Komponente P71 ist feuchtigkeitsempfindlich und nach dem Öffnen der Dose ist daher zu kontrollieren, dass dieselbe wieder hermetisch verschlossen wird und dass das Luftvolumen nicht 1/3 des Gesamtvolumens überschreitet. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, ist das Produkt in kurzer Zeit zu verwenden oder in eine kleinere Dose umzufüllen.

**ANWENDUNGSWEISE****ANWENDUNGSBEREICH**

Auf Polyurethangrundierungen wie *Riplast F47-F48* in einer einzigen Schicht beim Lackieren von Möbelstücken für die Inneneinrichtung.

**WERKZEUGE**

Spritzverfahren, Gießmaschine.

**VERDÜNNUNG**

Spritzgerät: 10-15% in Volumen mit *Nitrodil* oder *Butol*  
 Gießmaschine: Gebrauchsfertig.

**ERGIEBIGKEIT**

7,7-9,1 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

**MISCHVERHÄLTNIS**

100 *Riplast P72* - 50 *Riplast P71* in Gewicht und Volumen

**AUFTRAGSTEMPERATUR**

+5°C +30°C

## ANSTRICHSYSTEM

### Holzgegenstände für Innenbereiche mit sehr matter Lackierung

Neues Holz

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 10-20' eine Schicht *Riplast F47 F48* auftragen; Verbrauch 120-140 ml/m<sup>2</sup>;
4. Nach 6-8 Std. bürsten oder mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 behandeln und eine Schicht *Riplast P71-P72* auftragen; durchschnittlicher Verbrauch 110-130 ml/m<sup>2</sup>.

### Pflege

Komplett bis auf das Holz glätten und wieder bei Punkt 2 beginnen.

*Riplast F47 F48* kann ersetzt werden durch:

- *Riplast F2-F3* (für offene Poren, weniger elastisch, besser schleifbar);
- *Riplast F307-F308* (weniger elastisch, schneller);
- *Riplast F80-F81*.

Für Hölzer mit geringem spezifischen Gewicht, wie Tanne, Arve, Pinie etc. ist als Grundierung *Riplast F47 F48* vorzuziehen, um höhere Stoßfestigkeit zu garantieren.

*Riplast P71-P72* kann ersetzt werden durch:

- *Riplast E88-E89* für glänzende Schlussanstriche;
- *Riplast F69-F70* für halbgänzende Schlussanstriche;
- *Riplast P120-P121* für matte Schlussanstriche.

Die beschriebenen Produkte können unter Anwendung der in den entsprechenden Produktblättern angegebenen verschiedenen Verfahren aufgetragen werden.

---

## EINTRAG IN PRODUKT- VERZEICHNIS

Transparenter Zweikomponenten-Polyurethandecklack, auf Polyester- und Polyisocyanatbasis, geeignet auf Polyurethangrundierungen wie *Riplast F47-F48* beim Lackieren von Möbelstücken für die Inneneinrichtung. Durchschnittlicher Verbrauch 120 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.

Technisches Datenblatt

# **RIPLAST P71 P72**

Polyurethanlack für Holz



---

C\_ ACELBLAL

**CAP ARREGHINI SpA** 30026 PORTOGRUARO/VE Viale Pordenone, 80 Tel.0421 278111 Fax 0421 75498/ 0421 278115  
*Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001*