

**EIGENSCHAFTEN**

Schleifbare Grundierung für Holzuntergründe, leicht aufzutragen, ideal für die Pflege von Einbauten, da sie über gute Verlaufseigenschaften und Füllkraft verfügt; bildet einen Grundierungsfilm, der die Haftung der Deckschichten und deren gleichmäßige und homogene Filmbildung gewährleistet.

Die Formulierung mit Alkydharzen in Lösungsmittel eignet sich für Lackiersysteme für Innen- und Außenanwendungen; sie gewährleistet eine gute Benetzung der Holzporen mit geringer Quellung der Fasern, gute Schleifbarkeit und einen besonders elastischen Film, der den Dimensionsänderungen des im Außenbereich exponierten Holzes unverändert standhält. Bei der Anwendung mit dem Pinsel ist die Ausdehnung besonders hoch.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Pigmentiertes Produkt auf Basis von Alkydharzen in Lösungsmittelphase und ausgewählten Füllstoffen.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

	WERT	METHODE
SCHLEIFEN	GUT	
ENTSPANNUNG	HOCH	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	75-79 %	Innen PF25
TROCKNUNG	Überstreichbar 18 - 24h Vollständig 5 Tage	Innenbereich PF2

**SPEZIFIKATIONEN**

	WERT	METHODE
SPEZIFISCHES GEWICHT	1600-1700 g/l	Innen PF3
ABDECKUNG	92-96	Innen PF11

**LAGERUNG**

Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr lang haltbar.

**FARBEN**

Weiß

**VERWENDUNG**

Als erste Schicht auf rohen Oberflächen verschiedener Holzarten, im pigmentierten Lackierzyklus mit Alkydharz-Finish auf verschiedenen Werkstücken. Das Schleifen muss ohne Abtragen einer großen Menge der Trockenfilmschicht erfolgen, damit eine ausreichende Schichtdicke für ein gleichmäßiges Finish erhalten bleibt. Das Produkt eignet sich vor allem für den Auftrag mit Pinsel und Rolle.

Hohe Schichtdicken in einer einzigen Schicht und ungünstige Umgebungsbedingungen verlangsamen die Trocknung und die Tiefenaushärtung. Vergewissern Sie sich, dass die vorherige Schicht gut getrocknet ist, bevor Sie eine weitere Schicht auftragen. Fahren Sie jedoch innerhalb von 72 Stunden fort, um eine gute Haftung der nachfolgenden Schichten zu gewährleisten, andernfalls schleifen Sie zwischen den Schichten.

Die Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit *Terpentinersatz VD100* zu reinigen.

Schleif- und/oder Sprühstaub sowie getrocknete Lackreste dürfen nicht angesammelt werden, da sie Selbstentzündung verursachen können.

**WERKZEUGE**

Pinsel, Rolle.

**VERDÜNNUNG**

Bis zu 8 % des Volumens mit *Terpentinersatz VD 100*.

**ERGIEBIGKEIT**

12-14 m²/l pro Schicht.

**ANWENDUNGSTEMPERATUR** +5 °C +30 °C

**ANSTRICH**

**Schutz von Holzprodukten verschiedener Holzarten**

1. Das Holz zunächst mit Schleifpapier der Körnung 80 und anschließend mit Schleifpapier der Körnung 150 schleifen.
2. Eine Schicht *Opakite* auftragen (*im Außenbereich Mischung 2 Opakite/1 Remdur Lucido*);
3. Nach 18-24 Stunden mit Schleifpapier der Körnung 180 schleifen und eine Schicht *Remdur Lucido*-Lack auftragen;
4. Nach 24 Stunden eine zweite Schicht *Remdur Lucido* auftragen.

**Wartung**

1. Entfernen Sie sich lösende Lackstellen mit Schabern oder Schleifpapier der Körnung 80.
2. Tragen Sie eine Schicht *Remdur Lucido* auf die betroffene Stelle auf.
3. Nach 24 Stunden die gesamte Oberfläche mit Schleifpapier der Körnung 180-220 abschleifen und eine Schicht *Remdur Lucido* auf die gesamte Oberfläche auftragen.

Wenn der Lack auf einem Großteil der Oberfläche beschädigt ist, schleifen Sie die gesamte Fläche bis auf das Holz ab und beginnen Sie erneut bei Punkt 2.

**PUNKT  
DER  
LEISTUNGSBESCHREIBUNG**

Einkomponentige Alkydgrundierung für Holz, durchschnittlicher Verbrauch 75 ml/m<sup>2</sup>, zum Überstreichen mit Alkydlacken.

**HINWEISE**

Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die Anweisungen zur Vorbereitung der Oberfläche in den CAP Arreghini-Handbüchern befolgt werden. Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren. Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für den Einsatz und seine Wirksamkeit durch Tests am jeweiligen Objekt zu überprüfen.