

EIGENSCHAFTEN Anschleifbare Grundierung für Untergründe aus Holz, leicht aufzutragen, dank der guten Streichfähigkeit und dem guten Füllvermögen, die einen Grundierungsfilm gewährleisten, auf dem die Schlussanstriche gut haften und einen einheitlichen und gleichmäßigen Film bilden, ideal für die Instandsetzung von Konstruktionen. Formuliert mit Alkydharzen in Lösemittel, ist das Produkt für Beschichtungssysteme von Konstruktionen, innen und außen geeignet. Das Produkt garantiert eine gute Benetzung der Holzporen, bei geringem Aufquellen der Holzfasern und ein gutes Anschleifen. Der Film ist besonders elastisch und hält den Größenveränderungen, denen das Holz im Freien, infolge der klimatischen Bedingungen ausgesetzt ist, stand. Dieses Produkt dehnt sich beim Auftragen mit dem Pinsel besonders stark.

ZUSAMMENSETZUNG Pigmentiertes Produkt auf der Basis von Alkydharzen in Lösemittel und ausgewählten Zuschlagstoffen.

EIGENSCHAFTEN VON DRY	Wert	Methode
SCHLEIFBARKEIT	GUT	
STREICHFÄHIGKEIT	HOCH	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	75-79%	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1600-1700 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Staubtrocken 2-3Std.; Griffest 5-6Std.; Komplet 18Std.	Innen PF2
KONTRAST	92-96%	Innen PF11

LAGERUNG Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

FARBEN Weiss.

ANWENDUNG Als erste Schicht auf nicht bearbeitete Oberflächen verschiedener Holzarten im pigmentierten Beschichtungssystem, mit Alkyd-Schlussanstrich auf diversen Konstruktionen. Beim Anschleifen darf keine zu große Menge des trockenen Films entfernt werden, damit ausreichend Film vorhanden ist, um einen gleichmäßigen Schlussanstrich zu erzielen. Für eine bessere Widerstandsfähigkeit im Freien wird empfohlen, *Opakite* im Verhältnis 2:1 mit *Smalto Alchidico Lucido* zu mischen. Besonders geeignet für das Auftragen mit dem Pinsel und der Rolle. Dicke Schichten und ungünstige Umgebungsbedingungen verzögern das Trocknen und Erhärten in die Tiefe. Überprüfen, dass die vorherige Schicht vor dem Überstreichen gut getrocknet ist. Auf jeden Fall innerhalb von 72 Stunden überstreichen, um eine gute Haftung der nachfolgenden Schichten zu gewährleisten. Andernfalls zwischen den Schichten anschleifen. Die Arbeitswerkzeuge werden sofort nach Gebrauch mit *Acquaragia* gereinigt. Der Schleif- und/oder Spritzstaub und trockene Lackrückstände dürfen sich nicht ansammeln, da sie eine Selbstentzündung verursachen können.

WERKZEUGE Pinsel, Rolle.

VERDÜNNUNG Bis zu 8% in Volumen mit *Acquaragia VD100*.

ERGIEBIGKEIT 12-14 m²/l pro Schicht,

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR** +5°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Schutz von Erzeugnissen aus verschiedenen Holzarten

1. Das Holz zuerst mit Schmirgelpapier Körnung 80 und dann mit Schmirgelpapier Körnung 150 schleifen;
2. Eine Schicht *Opakite* auftragen (*im Freien eine Mischung von 2 Opakite/1 Remdur Lucido verwenden*);
3. Nach 18-24 Std. mit Schmirgelpapier Körnung 180 schleifen und eine Schicht *Remdur Lucido* auftragen;
4. Nach 24 Std. eine zweite Schicht *Remdur Lucido* auftragen.

Instandhaltung

1. Mit Schabern, Bürsten oder Schmirgelpapier Körnung 80 den abblätternden Lack entfernen;
2. Auf die betroffene Stelle eine Schicht *Remdur Lucido* auftragen;
3. Nach 24 Std. mit Schmirgelpapier 180-220 die gesamte Oberfläche schleifen und auf die ganze Oberfläche eine Schicht *Remdur Lucido* auftragen.

Wenn die Lackierung der Oberfläche großflächig beschädigt ist, komplett bis auf das Holz abschleifen und wie unter Punkt 2 beschrieben fortfahren.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS HINWEISE

Einkomponenten-Alkyd-Grundierung für Holz, wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 75ml/m² aufgetragen und kann mit Alkyd-Lacken überstrichen werden.

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

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.