
EIGENSCHAFTEN Tünchfarbe in Lösemittel für Holz, formuliert mit transparenten Farbstoffen, die die Holzmaserung durchscheinen lassen. Kann mit Wasser und Aceton gemischt werden. Die Farben sind nicht für Außenräume geeignet, da sie nicht witterungsbeständig sind.

FARBEN

Gelb, Rot, Schwarz, Mahagoni, Nuss.

TECHNISCHE DATEN**SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT	950 - 1.050 g/l
TROCKNUNG	Überstreichbar: Mit Aceton verdünnt 30 Minuten, mit Wasser verdünnt 8-12 Stunden

TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

5-7%

LAGERUNG

Das Produkt muss in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

ANWENDUNGSWEISE**ANWENDUNGSBEREICH**

Wird benutzt, um für Innenbereiche bestimmte Konstruktionen aus hellem Holz in den Farbtönen Nuss, Mahagoni und etwaigen anderen Farbtönen, die durch Mischen der Farben Rot, Gelb und Schwarz erhalten wurden, zu tünchen.

Wird auch mit jedem beliebigen Lack verwendet, indem es in kleinen Mengen hinzugegeben wird. Vor dem Auftragen wird empfohlen, den Farbton immer an Mustern zu prüfen, da die Originalfarbe jedes Holztyps einen unterschiedlichen Endfarbton bewirkt. Kann mit jedem Lacktyp überstrichen werden.

WERKZEUGE

Schwamm, Tuch, Spritzgerät, Tauchverfahren.

VERDÜNNUNG

400% in Volumen mit Wasser oder Aceton

AUFTRAGUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

ERGIEBIGKEIT13-17 m²/l pro Schicht**EINTRAG IN PRODUKTVERZEICHNIS**

Transparenter Farbstoff für Holz in Innenbereichen, mit Wasser und Aceton mischbar.

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.