

Epifanes Rapidcoat pigmentiert

EPIFANES Rapidcoat, sorgt für einen optimalen Schutz in allen Klimabedingungen, und ist eine schnelle und einfache Alternative im Vergleich mit Klarlack.

EPIFANES Rapidcoat gibt ein hochwertiges Seidenglanzfinish für Langzeitschutz und Pflege von allen maritimen Hölzern, sowohl Innen wie Außen.

Der Lack basiert auf einem modifizierten Alkyd-Urethanharz, kombiniert mit Farbpigmenten.

EPIFANES Rapidcoat sorgt für ein leicht pigmentiertes UV-Schutz-Finish, haftet extrem gut auf Teak und anderen ölhaltigen Hölzern, schützt vor Verfärbung und unterstützt die natürliche Struktur des Holzes. Es ist kein Schleifen zwischen den Schichten notwendig. Der EPIFANES Rapidcoat ist sehr gut wasserabweisend, sehr atmungsaktiv und flexibel.

EPIFANES Rapidcoat schützt Oberflächen vor dem Verwittern und ist als Lasurschicht unter einem Klarlack-System geeignet.

EPIFANES Rapidcoat ist für diejenigen, die das Beste als schnelles und einfaches Seidenmattsystem mit maximaler UV-Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit wünschen.

Empfohlenes System:

Rohes Holz mit EPIFANES Spritzverdünnung für 1-K.-Lacke oder denaturiertem Alkohol entfetten und mit 220er Schleifpapier anschleifen.

Den Schleifstaub entfernen und noch einmal entfetten. Mit Pinsel, Schaumpinsel, Roller oder Spritzpistole 5-6 Schichten auftragen. Vorher gut aufrühren, nicht verdünnen und 5-6 Stunden bei 18°C zwischen den Schichten trocknen lassen. Zwischen den Schichten kann, muss aber nicht geschliffen werden.

Wenn mit Klarlack übergestrichen wird, vorher mit 220er Schleifpapier anschleifen und dann 2-3 Schichten EPIFANES Bootslack für eine Hochglanzlackierung aufbringen. Bitte die 24 Stunden-Intervallzeit von dem EPIFANES Bootslack einhalten. Die EPIFANES Bootslack-Schichten können mit 400er Körnung zwischengeschliffen werden.

Sicherheitshinweise:

Entflammbar. Vorsicht. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, nur mit guter Lüftung benutzen.

Techn. Info: Stand 04/05

Hinweise:

Die vorstehenden technischen Informationen entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.

Da die Verarbeitung von uns nicht kontrolliert werden kann, können wir auch keine Haftung oder Garantie für das Endprodukt übernehmen.

Weder diese technische Information noch irgendein Verarbeitungshinweis darf als Anleitung zur Verletzung etwa bestehender Schutzrechte verwandt werden.

Hinsichtlich unserer Handelsgeschäfte einschließlich anwendungstechnischer Beratungen in der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und der Schweiz gelten zusätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen neuester Fassung.