TECHNISCHES DATENBLATT RINNOVA

Regenerierendes, schützendes Öl



EIGENSCHAFTEN

Farbloses, regenerierendes, schützendes Öl für den Außenbereich. Saniert Holzkonstruktionen im Freien und aibt ihnen ihr ursprüngliches Aussehen zurück, indem es den, durch Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüsse, an der Oberfläche abgenutzten Lack, erneuert. Er zeichnet sich besonders durch leichtes Auftragen während der Instandsetzungsphase aus. Eine regelmäßige jährliche Behandlung mit Rinnova verlängert die Lebensdauer des aufgetragenen Anstrichs erheblich.

PRODUKTEI-
GENSCHAFT

WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

Wert OPTIMAL 36-40 %

Methode Innen PF25

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFISCHES GEWICHT **TROCKNUNG**

Wert 800-900 g/l Komplett 8 Std.

Methode Innen PF3 Innen PF2

LAGERUNG

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen

zwischen +5°C und +30°C gelagert wird

FARBEN

Farblos.

ANWENDUNG

Dient zur Verstärkung der Lackoberfläche bei regelmäßigen Instandhaltungsarbeiten. wenn der Lackfilm langsam stumpf wird und abkreidet, bevor sich Risse bilden oder sich die Lackschicht ablöst.

Wird gebrauchsfertig mit dem Lappen oder dem Pinsel aufgetragen. Dann wird die überschüssige Menge mit einem Tuch entfernt. Das Produkt muss in feinen Schichten

aufgetragen werden, damit die Oberfläche nicht weich und klebrig bleibt.

WERKZEUGE

Lappen.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

20-30 m²/l pro Schicht

ANWENDUNGS-TEMPERATUR EINTRAG IM PRODUKT-

VERZEICHNIS

+5°C +30°C

Farbloses, regenerierendes, schützendes Öl für den Außenbereich, das während der Sanierungsphase auf Oberflächen verwendet wird, die mit Lack auf Lösemittel- oder Wasserbasis behandelt sind.

HINWEISE

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.