# **FONDO PER PARCHETTI**

Fonds nitro



# **EIGENSCHAFTEN**

Nitrolack auf Lösemittelbasis für Holzuntergründe in Innenbereichen.

### EIGENSCHAFTEN DES GETROCKNETEN FILMS

TROCKNUNG SCHNELL

# **FARBEN**

Farblos.

# TECHNISCHE DATEN

### **SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT 900 -950 g/l VISKOSITÄT TF4 25-35 s TROCKNUNG Vollständig 20'

# TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

8-12%

### **LAGERUNG**

Das Produkt muss in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C gelagert werden. Nicht in der Nähe von Feuerquellen lagern.

# ANWENDUNGS-WEISE

# ANWENDUNGSBEREICH

Als erste Schicht auf alten Böden, um etwaige nach dem Glätten verbliebene Wachsspuren zu beseitigen. Zur Gewährleistung einer homogenen und gleichmäßigen Schlussschicht mit Zweikomponenten-Polyurethanlacken überstreichen, ohne die Grundierung anzuschleifen.

#### WERKZEUGE

Pinsel, Rolle, Spritzgerät.

### VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

#### **ERGIEBIGKEIT**

8-10 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

## **AUFTRAGUNGSTEMPERATUR**

+5°C +30°C

# EINTRAG IN PRODUKT-VERZEICHNIS

Transparente nitrosynthetische Grundierung mit 10% Festkörpergehalt, als erste Schicht auf Böden mit einem Verbrauch von 110 ml/m² aufzutragen.

# **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

# Technisches Datenblatt

# **FONDO PER PARCHETTI**





auf dem zu behandelnden Untergrund, zu überprüfen.