

Paletti Styroporgrundierung 400ml / sand

Art.Nr.: X4170-0002

Anwendungsbereiche:

Geeignet für Styropor (EPS, EPP, Elapor)

Qualität: Hochwertiger Kunstharzlack

Eigenschaften:

- * Schnelltrocknend
- * große Deck- und Füllkraft
- * dauerhaft farbtreu und glanzbeständig
- * kratz-, sto- und schlagfest
- * ausgezeichnete Haftung
- * resistent gegen synthetische Leime
- * wärmebeständig bis ca. 75°C

Zeitangaben: Alle Zeitangaben sind auf Raumtemperatur (= +20°C bis 22°C) bezogen.

Je nach Dicke der aufgetragenen Lackschicht können die Trocknungszeiten von den angegebenen Zeiten abweichen.

Im Zweifelsfall den Lack länger trocknen lassen!

Anwendung:

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein (Lexan mit Aceton abwaschen). Anschleifen und mit Filler grundieren.

1-2 Stunden trocknen lassen.

Lackieren allgemein: Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch kräftig schütteln und probierspritzen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten spritzen. Spritzentfernung ca. 25cm.

Lackieren einer Farbe:

Von der gleichen Farbe können innerhalb von 2 Stunden mehrere Schichten übereinander gespritzt werden. Zwischen 2 Stunden und 24 Stunden darf

nicht berlackiert werden.

Lackieren von mehreren Farben bereinander:

Grundsätzlich muss die zu berlackierende Farbe trocken sein.
Wartezeit zwischen erster und zweiter Farbe: ca. 24 Stunden.



Achtung:

Nicht auf Acryllack sprühen und nicht mit Acryllack besprühen

Trocknung:

- * staubtrocken nach ca. 30 Min
- * klebefrei nach ca. 3 Stunden
- * durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Ergiebigkeit: 400 ml reichen für ca. 1 m² je nach Farbton und Deckfähigkeit

Empfehlung: Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen, sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Temperaturen möglichst zwischen +15°C und +25°C

Entsorgung: Nur die völlig leergesprühte Dose in den Wertstoff-Container geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemabfallstelle bringen.

Tipp: Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfehlen wir, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten wird. Der Karton wird etwa 1-2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Wichtig: Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von eigenen Prüfungen des Anwenders hinsichtlich der Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

PREIS:

.....
9,79 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

24,48 EUR pro Liter