

Verarbeitungshinweise :

Universalgrund 6055 ist ein 1-Komponenten-Produkt. Vor der Verarbeitung ist der Inhalt der Gebinde gründlich aufzurühren. Dabei sind Boden- und Randbereiche einzubeziehen.

Je nach Temperatur dürfen zur Einstellung der Spritzviskosität bis zu 10% **Verdünner 799 D 22** zugegeben werden.

Bei der Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle sollte zügig gearbeitet werden. Frische Flächen möglichst wenig nachstreichen, da der Universalgrund 6055 sonst reversibel angelöst wird.

Für die Airless-Verarbeitung ist bei einem Düsendurchmesser von 0,3 - 0,7 mm an der Düse ein Staudruck von 150 bar erforderlich.

Beim Luftspritzen wird ein Düsendurchmesser von 1,5 mm bei einem Spritzdruck von 3 bar verwendet.

Beim Spritzverfahren sind schwer zugängliche Flächen, wie Schmalkanten, Profiltrückseiten etc. mit dem Pinsel vorzustreichen. Während der Verarbeitung ist die Naßschichtdicke zu kontrollieren, um schädliche Über- und Unterbeschichtungen zu vermeiden.

Die Verarbeitung darf nur erfolgen, wenn die Temperatur der Beschichtungsfläche 3° C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegt.

Die Objekttemperatur sollte für eine störungsfreie Trocknung 5° C nicht unter- und 30° C nicht überschreiten. Bei Temperaturen unter 5° C verlängert sich die Trockenzeit erheblich und der Zeitraum bis zur nächsten Beschichtung sollte mindestens 48 Stunden betragen.

In geschlossenen Räumen ist beim Verarbeiten und während der Trocknungsphase für ausreichende Ventilation zu sorgen.

Nach Beendigung der Arbeiten sind die Gerätschaften mit **Verdünner 799 D 22** zu reinigen.

Sicherheitsdaten :

Flammpunkt : 28° C (DIN 51755 über 65° C ISO 2592)

Weitere wichtige Sicherheitsdaten sind im EG-Sicherheitsdatenblatt zu finden. Die Sicherheitsmarkierungen auf den Liefergebinden, gültige Anstrichverordnungen, Normen und Richtlinien sind zu beachten.

Teste und Gutachten :

Verpackung :

750 ml 2,5 l

Lagerung :

Lagerfähigkeit ca. 18 Monate
Lagertemperatur: von 5° C - 30° C

Diese Produktinformationen sind unverbindliche Planungshilfen.

Stand : 02/2014

Die vorhergegangenen Datenblattausgaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.