



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

04/2010

## **IRSA PLATINUM ISO-HÄRTER 3055** für IRSA PLATINUM 3055 2K-PARKETTWASSERLACK hochglanz

### **Lieferform:**

IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055 wird als Härterkomponente für IRSA PLATINUM 3055 2K-Parkettwasserlack hochglanz geliefert.

### **Hinweis:**

IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055 ist ausschließlich für die Anwendung durch den Fachmann bestimmt. Unbedingt Hautkontakt vermeiden, Schutzhandschuhe tragen, Aerosolnebel nicht einatmen, bei Spritznebel Atemmaske tragen.

### **Verarbeitung:**

#### **I. Mischungsverhältnis**

20 Teile IRSA PLATINUM 3055 2K-Parkettwasserlack : 1 Teil IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055

#### **II. Verarbeitung**

IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055 in das Gebinde des IRSA PLATINUM 3055 2K-Parkettwasserlack und mind. 15 Sekunden kräftig schütteln.

#### **III. Topfzeit**

Das IRSA PLATINUM 3055 2K-Parkettwasserlack/ PLATINUM Iso-Härter 3055 – Gemisch innerhalb von 2 Stunden verarbeiten (während dieser Zeit Mengen, die nicht direkt verarbeitet werden, im geschlossenen Kanister aufbewahren).

### **Temperatur:**

Raum/Untergrund und Lack/Härter-Gemisch nicht unter +15° C bzw. nicht über +25° C und nicht über 75 % rel. Luftfeuchte bei der Verarbeitung.

### **Lagerfähigkeit:**

Kühl, aber **nicht unter +6° C** lagern und transportieren. Behälter gut verschlossen halten. Im unangebrochenen Originalgebände **9 Monate** lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Achtung: Durch Reaktion mit Wasser oder Feuchtigkeit wird der Härter unbrauchbar. Vor Feuchtigkeit schützen; reagiert mit Wasser (Material dickt ein).

**Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise auf dem IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055-Etikett!**

Vor Kälte schützen.

### **VOC-Kennzeichnung ab 2007/2010:**

**IRSA PLATINUM 3055 2K-Parkettwasserlack hochglanz mit IRSA PLATINUM Iso-Härter 3055:**

**2004/42/2 A(j)140;140 g/l <93 g/l**

Erläuterung:

2004/42 = Jahr und Nummer der EU-Richtlinie

/2 = Anhang 2

A = Teil A

( ) = Produktunterkategorie

---,--- g/l = Grenzwert 1. Stufe bzw. Grenzwert 2. Stufe in g/l

< --- g/l = aktueller VOC-Wert