



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

09/2020

## **IRSA PLATINUM ISO-HÄRTER extrem-matt** für IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt

### **Lieferform:**

IRSA PLATINUM Iso- Härter extrem-matt wird als Härterkomponente für IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt geliefert.

### **Hinweis:**

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

### **Mischungsverhältnis**

20 Teile IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt: 1 Teil IRSA PLATINUM Iso- Härter extrem-matt.

### **Verarbeitung**

IRSA PLATINUM Iso- Härter extrem-matt in das Gebinde des IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt einfüllen und mind. 15 Sekunden kräftig schütteln.

### **Topfzeit**

Das IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt/IRSA PLATINUM Iso- Härter extrem-matt- 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 Originalgebilde 12 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 extrem-matt- Etikett!**

**Vor Kälte schützen.**

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

**IRSA PLATINUM 2K Nature Feeling extrem-matt mit IRSA PLATINUM Iso- Härter extrem-matt**

**2004/42/2 A(j) 140 g/l <65 g/l**

Erläuterung:

2004/42 = Jahr und Nummer der EU-Richtlinie

/2 = Anhang 2

A = Teil A

( ) = Produktunterkategorie

—, — g/l = Grenzwert in g/l

< — g/l = aktueller VOC-Wert

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Merkblatts“ verliert das vorherige seine Gültigkeit!