



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

03/2022

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 füllen 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 +30°C und nicht über 55% rel. Luftfeuchte bei der Verarbeitung.

Lagerfähigkeit:

Kühl, aber **nicht unter +6° C und nicht über +30°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 3055-Etikett!

Vor Kälte schützen.

VOC-Kennzeichnung ab 2007:

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

2004/42/2 A(j)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 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!