



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

02/2018

IRSA DICKSPACHTEL – lösemittelhaltige Spachtelgrundierung

Basis:

Mischpolymerisat

Lieferform:

IRSA DICKSPACHTEL wird als verarbeitungsfertige, zähfließende Spachtelmasse geliefert.

Einsatzgebiete:

IRSA DICKSPACHTEL dient als Grundierung für Parkett und Holz bei nachfolgender Versiegelung:
IRSA LACK 2001

Eigenschaften:

IRSA DICKSPACHTEL besitzt eine sehr hohe Füllkraft, ist schnelltrocknend und weist ein gutes Standvermögen auf. Die Verbindung zwischen Untergrund und nachfolgendem Anstrich ist ausgezeichnet. Die Belegung des Holzes ist gering.

Verarbeitung:

IRSA DICKSPACHTEL vor der Verarbeitung gut umrühren.

Grundierungsaufbau/Verbrauch:

2 x IRSA DICKSPACHTEL im Spachtelverfahren (Kreuzgang) auftragen;
ca. 60 g/m² pro Auftrag
Arbeitsgerät: IRSA RAPIDSPACHTEL

Gesamtverbrauch: 120 g/m²

Verdünnung/Reinigungsmittel:

IRSA SPEZIALVERDÜNNUNG

Trocknung:

Trocknungszeit bei der ersten Spachtelung ca. 15 – 20 Minuten, nach der zweiten Spachtelung ca. 20 - 30 Minuten. Bis zur Deckversiegelung ca. 60 Minuten warten. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (+20°C und 55 % rel. Luftfeuchte). Auf gute Lüftung (jedoch keine Zugluft) ist zu achten!

Arbeitsgerät:

IRSA RAPIDSPACHTEL. Nur mit entsprechenden Arbeitsgeräten lässt sich eine einwandfreie Versiegelung erzielen. Mit IRSA SPEZIALVERDÜNNUNG reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund und IRSA DICKSPACHTEL nicht unter +15°C bzw. nicht über 30°C bei der Verarbeitung.

Lagerfähigkeit:

Kühl und frostfrei lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebilde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Bitte beachten Sie die P- und H-Sätze, die Gefahrgutklassifizierung auf den Gebindeetiketten und das EU-Sicherheitsdatenblatt.

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 Datenblattes“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.