



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

02/2019

## IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung

2Komponenten Öl aus natürlichen Ölen, welches überversiegelt werden kann.  
Zum einfachen und schnellen Einfärben von Holz, Bambus und Kork

### Eigenschaften:

IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung ist eine 2-Komponenten High-Solid Öl-Kombination mit natürlichen Ölen, vernetzend und oxidativ trocknend durch den Zusatz des IRSA 2K Öl-Härters. Mischungsverhältnis: 10:1.

Das Öl ist überversiegelbar mit allen IRSA Platinum 2K Wasserlacken (IRSA Platinum 2K Parkettwasserlack 3010 seidenmatt, 3030 2K Parkettwasserlack ultramatt, 3055 2K Parkettwasserlack hochglänzend und Platinum 2K Nature Feeling extrem-matt) und IRSA Aqua Kork extra, matt.

IRSA Platinum 2K Ölgrundierung ist lieferbar in den Farben weiß, schwarz, hellgrau, teak, anthrazit, wenge, eiche, schlamm, farblos. Sondertöne auf Anfrage. Ganz neu im Programm sind amber, wildgrün, porzellanblau, grüngrau, kaschmirweiss

### Einsatzgebiete:

Holz- und Parkettböden, einschließlich Dielen sowie endgeschliffene Mehrschichtparkettelemente, Bambus, sowie Kork. Auf Fußbodenheizung geeignet

### Verarbeitung/Verbrauch:

- Schliff:** Die zu grundierende Oberfläche muss nach dem letzten Feinschliff (IRSA Schleifgitter Korn 100 bis 120) sauber, trocken und frei von Schleifstaub und Rückständen sein. Eine gleichmäßige Oberfläche ohne Schleiffehler ist Voraussetzung für ein optimales Ergebnis. Bei Bedarf kitten.
- Wässern:** Vor dem aufbringen der Ölgrundierung Oberfläche vollflächig (Fehlstellen erscheinen später optisch anders) mit Wasser befeuchten. Trocknen lassen bis optisch trocken. Kork nicht wässern
- IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung auftragen:** Gebinde vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur temperieren und IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung gut aufrühren, auf Chargenidentität achten und IRSA Platinum Öl-Härter unter rühren einmischen (Mischungsverhältnis: 10:1) anschließend im Kreuzgang mit IRSA Rapidspachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufspachteln. Topfzeit: 2 Stunden! Nach 20 - 30 Min. Einwirkzeit mit weißem Pad den Überschuss restlos und gleichmäßig in das Holz einpolieren. Rückstände auf dem Holz können zu Haftungsproblemen führen! Aus der Fuge hochgedrücktes Öl muss entfernt werden!
- Trocknung:** Trocknungszeit bis zur Überlackierbarkeit mindestens 24h unter Normalbedingungen 23°C, 50% rel. Luftfeuchte und zirkulierender Lüftung. Bei tieferen Temperaturen und höherer Luftfeuchte kommt es zu Trocknungsverzögerungen. Die Oberfläche muss ausreichend trocken sein, bevor überversiegelt werden kann. Trocknungskontrolle: Reiben mit einem Papiertuch- wenn kein Abrieb-dann ist die Oberfläche trocken.
- Überversiegeln:** 3 Schichten a 120 g/m<sup>2</sup> pro Schicht mit allen IRSA Platinum 2K Wasserlacken bzw. IRSA Aqua Kork extra matt. Bei Trockenzeiten von über 12h muss ein Zwischenschliff mit Korn 150 erfolgen.
- Aushärtezeit:** Nicht vor 5 Tagen mechanisch oder mit Wasser belasten, Teppiche auflegen, reinigen oder pflegen.

**Verbrauch:** ca. 30-80 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Holzes.

### Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund nicht unter +15°C und nicht über +30°C verarbeiten.

### Arbeitsgeräte:

IRSA Rapidspachtel, Einscheibenmaschine, Pads. Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten lässt sich ein einwandfreies Ergebnis erzielen. Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Zeitungspapier oder ähnlich saugfähigem Papier vorreinigen und anschließend gründlich mit IRSA Verdünnung B nachreinigen.

### Schleifmittel:

Bänder, Rollen, Scheiben, Bögen, Schleifgitter und Pads in sämtlichen Ausführungen können von IRSA bezogen werden.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Seite 2 / Technisches Datenblatt / „IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung mit Öl-Härter“ 02/2019

#### **Pflege und Reinigung:**

Die anschließende Pflege und Reinigung nach der Aushärtezeit der Überlackierung erfolgt alternativ je nach gewünschter Optik mit IRSA Aqua Star R9 (für matte Oberflächen) bzw. IRSA Aqua Star (für seidengänzende Oberflächen). Zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz und zur Grundreinigung IRSA Grundreiniger G88 verwenden. Fragen Sie nach unseren Pflegesets.

Bitte beachten Sie unsere Pflegeanweisungen IRSA Aqua Star und Aqua Star R9 (anfordern oder herunterladen siehe [www.irsa.de/download](http://www.irsa.de/download)), sowie die entsprechenden Technischen Datenblätter und Gebindeetiketten.

#### **Hinweis:**

Kontakt mit Silanklebstoffen in der Fuge kann bei der Ölgrundierung zu Trocknungsproblemen führen. Für Fremdmittel bzw. für unsachgemäße Pflege und Reinigung kann keine Haftung übernommen werden. Wir empfehlen in stark begangenen Eingangsbereichen Schutzmatte bzw. einen Filzschutz unter Stühlen. Bei Bürorollstühlen geeignete Rollen nach DIN 68131 verwenden. Bei Exotenhölzern Anwendungstechnik kontaktieren.

#### **Lagerfähigkeit:**

Bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im unangebrochenen Originalgebilde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebilde gut verschließen und bald aufbrauchen.

#### **Hinweise/Kennzeichnung:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Offenes Licht und Feuer vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleertes Gebilde zum Recycling geben. Nicht eingetrocknete Ölreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Das flüssige Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### **Warnhinweis:**

Getränkte Lappen, Pads und andere Arbeitsmittel in geschlossenen Behälter aufbewahren. Öl-Grundierung in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen u. ä. mit Wasser anfeuchten oder in einem verschließbaren Eimer aufbewahren bzw. brandsicher entsorgen – ansonsten Selbstentzündungsgefahr. Mischungen mit IRSA Platinum Öl-Härter nicht druckdicht verschließen- Berstgefahr!

#### **Informationen zum IRSA Platinum Öl- Härter:**

lösemittelfrei, Mischungsverhältnis 1 Teil Härter:10 Teile Ölgrundierung, unter Rühren einmischen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen, P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen,

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen P 363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Hexamethylen-1,6-Diisocyanat., Hexamethylene diisocyanate, oligomers.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bitte Sicherheitsdatenblätter und Herstellerhinweise beachten.

Giscode: Ö40/DD+. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. VOC-Wert: < 186 g/l