



IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH -1  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach  
DIBT-Grundsätzen Z-157.10-37



IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH -1  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach  
DIBT-Grundsätzen Z-157.10-38

## IRSA PLATINUM ROLLGRUND PLUS+

### Roll- und Streichgrundierung auf Wasserbasis

z.B. für Parkett-, Holz- und Bambusböden, OSB-Platten sowie Treppen, die eine schöne Anfeuerung erhalten sollen, keine Rollansätze oder Schattierungen bei Eiche und Buche

#### Basis/Lieferform:

IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ - eine wässrige Dispersion - wird als verarbeitungsfertige Roll- oder Streichgrundierung für alle IRSA PLATINUM Decklacke geliefert.

#### Einsatzgebiete:

IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ wird z.B. auf Parkett-, Holz- und Bambusböden oder Treppenstufen als Roll- oder Streichgrundierung verwendet. Für Exotenhölzer nur bedingt geeignet, d.h. nur bei geringem Ölgehalt (Probeanstrich empfehlenswert). Wir empfehlen IRSA Platinum Exotic-Primer.

#### Eigenschaften:

Sehr gute Porenfüllung • besonders geeignet bei stark saugenden Hölzern wie z.B. Buche, Ahorn oder Esche, die nicht gespachtelt werden sollen • vermindert die seitenverleimende Wirkung • erzielt eine satte, homogene Oberfläche • besonders bei Eichenholz wird eine schöne Anfeuerung des Holzes erzielt • leichte Verarbeitung • geruchsarm • schadstoffarm

#### Verarbeitung:

IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ vor jeder Verarbeitung gut aufschütteln! Die zu grundierende Holzfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Wir empfehlen die Holzflächen mit Schleifmittel bzw. Schleifgitter Korn 120 anzuschleifen (Endschliff).

#### Grundierung

1 x IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ im Roll- oder Streichverfahren auftragen; ca. 100 g/qm je nach Saugfähigkeit des Holzes.

IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ kann auch gespritzt werden. Gerne beraten wir Sie individuell.

#### Trocknung:

Trockenzeit bei der Grundierung ca. 2 Stunden.

Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (+20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur verzögern die Trocknung. Auf gute Lüftung (jedoch keine Zugluft) ist zu achten.

#### Keinen Zwischenschliff nach der Grundierung durchführen!

#### Arbeitsgeräte:

IRSA bietet für IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ besonders geeignete Arbeitsgeräte: IRSA Aqua Roller, IRSA Streichbürste.

Hinweis: Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten läßt sich ein einwandfreies Ergebnis erzielen.

Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Zeitungs- oder ähnlich saugfähigem Papier vorreinigen und anschließend gründlich mit Wasser nachreinigen.

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

**Verarbeitungstemperatur:** Raum/Untergrund und IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ nicht unter +15° C bzw. über +25° C.

#### Vorsichtsmaßnahmen:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundierungen sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

**Hinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Nicht eingetrocknete Lackreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Wassergefährdungsklasse 1. Giscode: W3+.

**Bitte beachten Sie die Hinweise auf der IRSA PLATINUM Rollgrund Plus+ Etikette!**

**Lagerfähigkeit:**

**Nicht unter +6° C** sowie **nicht längere Zeit über +30° C** lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebinde ca. ½ Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

**Vor Kälte schützen.**

**VOC-Kennzeichnung ab 2007: 2004/42/2 A(i)140;140 g/l <62 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