



PLATINUM Exotic Primer

Roll- und Streichgrundierung auf Wasserbasis für Holz

speziell für Exotenhölzer, für dunkel eingefärbte Böden und für eine warme Anfeuerung (auch langfristig,

da kein Ausbleichen des Holzes)

verhindert weitgehend Weißbruch

Basis/Lieferform:

IRSA PLATINUM Exotic Primer ist eine wässrige, verarbeitungsfertige Roll- oder Streichgrundierung für Decklacke auf Wasserbasis.

Einsatzgebiete:

IRSA PLATINUM Exotic Primer wird z. B. auf Parkett- und Holzböden oder Treppenstufen verwendet. Diese Grundierung ist speziell für Exotenhölzer entwickelt worden, kann aber auch hervorragend bei dunkel eingefärbten Hölzern und allen anderen eingesetzt werden. Die Holzoberfläche erhält mit PLATINUM Exotic Primer eine schöne, natürliche Anfeuerung, die mit der von Kunstharz-, bzw. Alkydharzlacken verglichen werden kann. Da diese Grundierung nicht lichtecht ist, sollte sie insbesondere bei hellen Hölzern nur dann eingesetzt werden, wenn eine Optik, die Kunstharz-, bzw. Alkydharzlacken ähnlich ist, gewünscht wird. Die Haftung ist auch bei stark ölhaltigen Hölzern hervorragend. Insbesondere der unliebsame Weißbruch an den Fugen stärker arbeitender Hölzer wird durch IRSA PLATINUM Exotic Primer erheblich reduziert. Bitte immer Probeanstrich vornehmen.

Eigenschaften:

Sehr gute Porenfüllung • vermindert die seitenverleimende Wirkung • erzielt eine satte, homogene Oberfläche • besonders bei Exotenhölzern wird eine warme Anfeuerung des Holzes erzielt • leichte Verarbeitung • geruchsarm • schadstoffarm

Verarbeitung:

IRSA PLATINUM Exotic Primer vor jeder Verarbeitung gut aufschütten! 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:

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

Die weitere Versiegelung erfolgt mit dem auf den Belastungsgrad abgestimmten IRSA PLATINUM Wasserlack.

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 Exotic Primer 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.

Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund und IRSA PLATINUM Exotic Primer nicht unter +15° C bzw. über +30° C.

Vorsichtsmaßnahmen:

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

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.**



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.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der IRSA PLATINUM Exotic Primer Etikette!

Wassergefährdungsklasse 1. Giscode: W3. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

VOC-Kennzeichnung ab 2007: 2004/42/2 A(i)140;140 g/l <100 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