



## IRSA UNIVERSALGRUND – lösemittelhaltige Roll-, Streich- und Spritzgrundierung

### Basis:

Mischpolymerisat

### Lieferform:

IRSA UNIVERSALGRUND wird als verarbeitungsfertige, mittelviskose, helle Flüssigkeit geliefert.

### Einsatzgebiete:

IRSA UNIVERSALGRUND dient als Grundierung für Parkett, Holz, Treppen, Wandverkleidungen, Sitzmöbel etc. im Innenbereich. Auch für Exotenholz geeignet, jedoch wird ein Probeanstrich empfohlen.

IRSA UNIVERSALGRUND wird bei nachfolgender Versiegelung angewendet:

IRSA LACK 2001

### Eigenschaften:

• lichtecht • hartelastisch • gutes Standvermögen • Verbindung Untergrund – nachfolgende Versiegelung ausgezeichnet • geringe Anfeuerung •

### Verarbeitung:

IRSA UNIVERSALGRUND vor der Verarbeitung gut aufrühren.

### Versiegelungsaufbau/Verbrauch:

#### Grundierung

a) 1 x IRSA UNIVERSALGRUND im Roll- oder Streichverfahren auftragen; ca. 100 g/qm

Arbeitsgerät: IRSA MOHAIR-LACKROLLER, IRSA STREICHBÜRSTE

oder

b) 1 x IRSA UNIVERSALGRUND mit ca. 10 % IRSA SPEZIALVERDÜNNUNG verdünnen und im Spritzverfahren auftragen;

ca. 80 bis 100 g/qm

Arbeitsgerät: Spritzpistole

**Gesamtverbrauch (Grundierung): 80 bis 100 g/qm**

### Verdünnung/Reinigungsmittel:

IRSA SPEZIALVERDÜNNUNG

### Trocknung:

Trocknungszeit ca. 30-40 Minuten. Bis zur Deckversiegelung ca. 60 Minuten warten. 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.

### Arbeitsgeräte:

IRSA bietet für IRSA UNIVERSALGRUND besonders geeignete Arbeitsgeräte: IRSA MOHAIR-LACKROLLER, IRSA STREICH BÜRSTE oder Spritzgerät.

Hinweis: Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten lässt sich eine einwandfreie Versiegelung erzielen.

**Verarbeitungstemperatur:** Raum/Untergrund/IRSA UNIVERSALGRUND nicht unter + 15° C bzw. über + 30° C.

### Lagerfähigkeit:

Im unangebrochenen Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

**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 2. Giscode: G3.

**Bitte beachten Sie die R- und S-Sätze, die Gefahrgutklassifizierung auf den Gebindeetiketten und die EG-Sicherheitsdatenblätter.**