



## Technisches Merkblatt

## Impragol

- **Dekorative Holzlasur auf Kunstharzbasis**
- **für Aussenbereich**
- **reisst nicht und blättert nicht ab**
- **lässt Holz atmen und die Feuchtigkeit entweichen**

Typ:	Dekorative Holzlasur auf Kunstharzbasis, lösungsmittelhaltig, für aussen. Lieferbar in 9 Farben und farblos.
Verdünner:	Zum Verdünnen kann Terpentinölersatz (Sangajol) verwendet werden.
Reiniger:	Zum Reinigen der Arbeitsgeräte Terpentinölersatz (Sangajol) oder Universalverdünner verwenden.
Lagerfähigkeit:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde. Gebinde stets gut verschliessen und kühl lagern. <b>Wichtig:</b> Verschluss-Gewinde immer sauber reinigen!
Wirkung:	Der Film ist gegen Schimmelpilz geschützt.
Verarbeitung:	Vor jeder Entnahme, wie auch während der Arbeit, muss <b>Impragol</b> immer gut aufgerührt werden! Mit Pinsel unverdünnt auftragen. Um eine regelmässige Tönung zu erhalten, wird ca. 10 Min. nach dem Auftrag das überschüssige <b>Impragol</b> mit einem Kunststoffschwamm entfernt. Diese Methode ergibt sehr regelmässige, seidenmatte und äusserst dekorative Anstriche. <b>Impragol</b> kann auch gespritzt werden, muss aber mit ca. 10% Terpentinölersatz (Sangajol) verdünnt werden.
Verbrauch:	Pro m <sup>2</sup> Fläche und Anstrich benötigen wir ca. 80g, je nach Holzart.
Trocknung:	Nach 8-12 Stunden, je nach Lufttemperatur, kann <b>Impragol</b> überstrichen werden.
Eigenschaften:	<b>Impragol</b> dringt ins Holz ein. Es bildet sich kein geschlossener Anstrichfilm, der reissen und abblättern kann. Die offenporige Struktur lässt das Holz atmen und die Feuchtigkeit entweichen. Um eine alte Imprägnierung zu erneuern genügt es, sie mit einer rauen Bürste oder mit Stahlwolle abzureiben, dann mit frischem <b>Impragol</b> zu überstreichen.
Wichtig:	Die Arbeiten sollten nicht unter einer Raum- und Materialtemperatur (Holz) von 15°C gemacht werden.
Umweltschutz Auflagen:	Reste, der Verkaufsstelle oder einer Giftsammelstelle übergeben. Fischgift!
Physiologische Wirkung:	<b>Unbedingt Warnung auf der Packung und Sicherheitsdatenblatt beachten !</b>

Juli 2018

Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

