

# impra<sup>®</sup>lan-Lasur T100

**Wasserbasierende, offenporige Lasur mit hervorragendem Beizbild.**

<b>Anwendungsgebiete</b>	Transparente Zwischen- und Endbeschichtung für Holzbauteile im Innen- und Außenbereich wie z.B. Wand- und Deckenverkleidungen, Pergolen, Verbretterungen und Balkongeländer. Als Leimbinderlasur im MV 1 :1 als Ersatz für T300 anwendbar.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Sehr gute UV-Beständigkeit</li> <li>• Kurze Trockenzeit</li> <li>• Geprüft nach DIN EN 71-3, Sicherheit von Spielzeug</li> <li>• Dichte ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup> bei 20° C</li> </ul>
<b>Zusammensetzung</b>	Acrylatdispersion, Wasser, Glykol, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Farbtöne</b>	0000-Farblos, 0101-Eiche hell, 0200-Kiefer, 0300-Kastanie, 0700-Nussbaum, 0710-Walnuss. Im Außenbereich nicht ausschließlich Farblos verwenden. Weitere Farbtöne auf Anfrage. Misch- und Sonderfarbtöne sind vor der Verarbeitung anhand eines Probeanstriches zu prüfen. Eine Farbtonbeanstandung ist vor der Objektausführung anzuzeigen. Danach werden keine Mängelanzeigen anerkannt.
<b>Verpackung</b>	20 ltr. Gebinde und 120 ltr. Fass.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Tauchen, Fluten, Vakumat.
<b>Verbrauch</b>	60 - 80 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang. Der Verbrauch kann je nach Untergrund und Applikationsverfahren abweichen. Der genaue Verbrauch ist anhand einer Probefläche zu ermitteln.
<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Die Holzfeuchtigkeit soll 12% - 14% betragen. Tropische Hölzer ggf. zuvor mit Universalverdünnung abwaschen. Holz im Außenbereich je nach Anforderung der DIN 68800 mit impra <sup>®</sup> lan-Grund I100 oder impra <sup>®</sup> lan-Grund G300 vor Bläue und Fäulnis schützen. Weitere Informationen zur Untergrundvorbereitung und zum konstruktiven Holzschutz können dem BFS-Merkblatt 18 entnommen werden.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Für das Zwischenglätten feines Schleifpapier (Körnung 180), besser Schleifvlies, verwenden. Zum Streichen empfehlen wir Spezialpinsel für wässrige Acryllacke. Verarbeitung und Trocknung nicht unter + 10° C (Umluft, Untergrund

	und Material) und nicht in praller Sonne.
<b>Trockenzeit</b>	<p>Staubtrocken: nach ca. 1 Stunde  Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden  Belastbar: nach ca. 12-24 Stunden</p> <p>Die Angaben gelten pro Anstrich und Normklima 23/50 DIN 50014. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrigere Temperatur verzögern die Trocknung.</p>
<b>Verdünnung</b>	Falls erforderlich mit Wasser.
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen, nicht eintrocknen lassen.
<b>Anwendungseinschränkungen</b>	Bei tropischen und gerbstoffreichen Hölzern kann es zu Trocknungsverzögerungen, Verfärbungen und Anhaftungsstörungen kommen. Wir empfehlen deshalb eine Probebeschichtung.
<b>VOC-Gehalt (g/L)</b>	58 - 68 g/L (Kat. 1e / Wb): max. 130 g/L
<b>CLP-Verordnung</b>	<p>impra®lan-Lasur T100 ist kennzeichnungspflichtig.  Signalwort: Achtung  Piktogramm: Ausrufezeichen</p>
<b>H- und P-Sätze</b>	<p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.  P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Arbeitssicherheit</b>	<p>Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.</p>
<b>Lagerung/Transport</b>	<p>Kühl, jedoch frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Im Originalgebinde so lagern, dass es nur sachkundigen Personen zugänglich ist. Haltbarkeit bei kühler Lagerung siehe Gebindeetikett. An frostgefährdeten Tagen nicht transportieren.</p> <p>RID/ADR: entfällt</p>
<b>Umweltschutz</b>	<p>impra®lan-Lasur T100 darf nicht ins Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p> <p>AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.</p>
Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann,	

wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.

2019-05-28