

## Fiche technique

## Produits de surface

# impra<sup>®</sup>lan-Lasur T400

**Lasure à pores ouverts en phase aqueuse avec film protecteur préventif contre les moisissures et les algues**

<b>Domaines d'application</b>	Couche de base, intermédiaire et finale pour les éléments en bois en extérieur sans contact avec le sol, tels que les pergolas, les façades, les rambardes de balcons, etc.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Application optimale</li><li>• Film protecteur contre les microorganismes</li><li>• Très bonne résistance aux UV</li><li>• Long temps d'ouverture</li><li>• Hydrophobe</li><li>• Densité environ 1,028 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C</li></ul>
<b>Composition</b>	Dispersion à base d'acrylate, émulsion de résine alkyde, eau, glycol, additifs, conservateurs, principe actif.
<b>Principe actif</b>	Di-chlorophényle-urée (Diuron) 0,24 % Iod-propinyl-butyl-carbamat (IPBC) 0,1 % 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) 0,007 %
<b>Teintes</b>	0000-Incolore, 0101-Chêne clair, 0200-Pin, 0300-Châtaignier, 0700-Noyer, 0710-Noix. Autres teintes disponibles sur demande.
<b>Degré de brillance</b>	Brillant satiné
<b>Conditionnement</b>	Bidon 20 litres, fût de 120 litres, réservoir de 1000 litres Base : Bidons de 2,375, 4,75 et 19 litres.
<b>Mode d'application</b>	Trempage, immersion, imprégnuse, vacumat
<b>Consommation</b>	120 à 160 ml/m <sup>2</sup> , en 1-2 couches. La consommation peut varier en fonction de la surface et du mode d'application. Réaliser un test sur la surface à traiter pour déterminer la consommation exacte.
<b>Préparation du support</b>	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Pour les bois tropicaux, nettoyer au préalable à l'aide de diluant universel. Protéger le bois en extérieur du bleuissement et des champignons conformément à DIN 68800 à l'aide de base traitante impra <sup>®</sup> lan-Grund I100 ou impra <sup>®</sup> lan-Grund G300. Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.

<b>Consignes d'application</b>	Bien remuer avant l'utilisation. Pour le ponçage intermédiaire, employer un papier abrasif fin (grain 180), idéalement une toile abrasive. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil.
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : après environ 2 heures Recouvrable : après environ 4 heures Données valables pour une couche et par climat normal 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante plus élevée ou de températures plus basses, le séchage est plus long.
<b>Dilution</b>	Si nécessaire avec de l'eau.
<b>Nettoyage des outils de travail</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	En raison des propriétés hydrophobes, la deuxième couche doit être passée dans les 24 heures. Dans le cas des bois tropicaux et riches en tanins, un allongement du temps de séchage, des changements de coloration et une diminution de l'adhérence peuvent être constatés. Il est donc recommandé de procéder à une couche d'essai.
<b>Teneur en COV (g/L)</b>	47 - 57 g/L (cat. 1e / Wb) : max. 130 g/L
<b>Classification CLP</b>	impra®lan-Lasur T400 est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : néant Pictogramme : néant
<b>Mentions de danger et conseils de prudence</b>	<b>H412</b> Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. <b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement. <b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient fongicide E, OIT, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Peut provoquer des réactions allergiques.
<b>Sécurité au travail</b>	Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.
<b>Stockage/transport</b>	Conserver au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer le bidon après utilisation. Conserver dans le bidon d'origine et uniquement accessible au personnel qualifié. Pour la date limite de conservation au frais, voir l'étiquette du bidon. Ne pas transporter par temps de gel. RID/ADR : néant.
<b>Protection de l'environnement</b>	Il est interdit de déverser impra®lan-Lasur T400 dans le sol, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Classe de pollution de l'eau 2 (auto-classification selon VwVwS, annexe 4). Seuls les bidons entièrement vides peuvent être recyclés. Les résidus liquides de produit doivent être déposés à un centre de collecte des déchets de peinture.

Catalogue européen des déchets numéro 08 01 12.
---

Cette fiche est diffusée à titre indicatif. Étant donné les nombreuses possibilités d'application, nous ne pouvons assumer de garantie pour les cas individuels. Ceci est également valable pour les modes d'application technique que nous recommandons. De telles recommandations n'engagent pas notre responsabilité, même si elles sont formulées de bonne foi sur la base nos connaissances et notre expérience. Tout accord ou engagement oral doit impérativement être confirmé par écrit.

20/09/2019