

Fiche technique

Produits de surface

impra[®]lan-Lasur T100

Lasure en phase aqueuse, à pores ouverts, aspect magnifique.

Domaines d'application	Couches intermédiaire et de finition transparentes pour les éléments en bois en intérieur et extérieur tels que le lambris, les pergolas, les revêtements en bois et les rambarde de balcons.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Application optimale• Très bonne résistance aux UV• Séchage rapide• Certifié DIN EN 71-3, sécurité des jouets• Densité environ 1,02 g/cm³ à 20 °C
Composition	Dispersion à base d'acrylate, eau, glycol, additifs, conservateurs.
Teintes	0000-Incolore, 0101-Chêne clair, 0200-Pin, 0300-Châtaignier, 0700-Noyer, 0710-Noix. En extérieur, ne pas appliquer uniquement la teinte incolore. Autres teintes disponibles sur demande. Les teintes spéciales et mélangées doivent être vérifiées avant le traitement en réalisant une couche d'essai. Toute réclamation quant à la teinte doit être déposée avant l'exécution sur l'objet. Plus tard, aucune réclamation pour défaut ne sera acceptée.
Conditionnement	Bidon de 20 litres et fût de 120 litres.
Mode d'application	Trempage, immersion, vacumat.
Consommation	120 à 160 ml/m ² , 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.
Préparation du support	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14%. Dans le cas de bois tropicaux, nettoyer au préalable à l'aide de diluant universel. Protéger le bois en extérieur du bleuissement et du pourrissement conformément à DIN 68800 à l'aide de base traitante impra [®] lan-Grund I100 ou impra [®] lan-Grund G300. Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.
Consignes d'application	Bien remuer avant l'utilisation. Pour le lissage intermédiaire, employer un papier abrasif fin (grain 180), idéalement une toile abrasive. Pour l'application au pinceau, nous recommandons l'utilisation d'un pinceau spécial pour vernis acrylique aqueux. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (air ambiant, support et matériel) ou en plein soleil.

Temps de séchage	Hors poussière : après environ 1 heure Recouvrable : après environ 2 heures Supporte des charges : après environ 12-24 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.
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau et au savon immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher.
Restrictions d'utilisation	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.
Teneur en COV (g/L)	58 - 68 g/L (cat. 1e / Wb) : max. 130 g/L
Classification CLP	impra®lan-Lasur T100 est soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : Attention Pictogramme : Point d'exclamation
Mentions de danger et conseils de prudence	H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P264 Laver soigneusement après manipulation. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter ou demander de l'aide à un médecin. Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyle)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Peut provoquer des réactions allergiques.
Sécurité au travail	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.
Stockage/transport	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
Protection de l'environnement	Il est interdit de déverser impra®lan-Lasur T100 dans le sol, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Classe de pollution de l'eau 1 (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.

28/05/2019