

## Fiche technique

## Protection de surface

# impra<sup>®</sup>lan-Lasur MS810

Vernis en phase aqueuse, aspect mat absolu, pour tous les bois en intérieur et en extérieur. Spécialement conçue pour un usage industriel.

<b>Domaines d'application</b>	Peinture intermédiaire et finition pour tous les éléments de bois à dimensions exactes et à faibles variations dimensionnelles situés à l'intérieur et à l'extérieur.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Très transparent</li><li>• Résistante aux UV, sans phénomène de blocage, perméable à la vapeur d'eau</li><li>• Confère aux surfaces un aspect naturel mat absolu</li><li>• Faible odeur disparaissant après séchage.</li><li>• Excellente résistance à l'eau</li><li>• Haute résistance aux éraflures</li><li>• Densité env. 1,050 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C.</li></ul>
<b>Composition</b>	Emulsion de copolymère acrylate, eau, glycols, additives, agent conservateur, agent anti-UV, agent de matage, cire.
<b>Teinte</b>	0000-incolore. Autres coloris sur demande.
<b>Degré de brillance</b>	Mat absolu
<b>Conditionnement</b>	2,5, 5, 20 et 50 litres
<b>Application</b>	Au pistolet (airless, airmix).
<b>Consommation</b>	Environ 150-180 ml/m <sup>2</sup> en 1 passe.
<b>Préparation du support</b>	Le support doit être propre, sec et recouvrable. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Dégraisser avec un diluant nitrique les surfaces résineuses ou rendues collantes de par la teneur en substances constitutives. Les bois en extérieur doivent au préalable être protégés du bleuissement et des champignons par une base traitante appropriée, telle que impra <sup>®</sup> lan-Grund I100 ou impra <sup>®</sup> lan-Grund G300.
<b>Précautions d'emploi</b>	Il est conseillé d'appliquer au moins une couche de fond et une couche intermédiaire sur toutes les surfaces (épaisseur sèche minimum 30/50 µm). Il convient de vérifier la compatibilité des joints de fenêtres et de portes avec l'acrylate.

<b>Précautions d'emploi</b>	<b>Application au pistolet:</b>				
	<b>Matériel</b>	<b>Buse</b>		<b>Pression bar</b>	<b>Epaisseur max. humide µm</b>
		<b>inches</b>	<b>mm</b>		
	Airless	0,009 – 0,011	0,23 – 0,28	Env. 120	180
Airmix	0,009 – 0,011	0,23 – 0,28	Env. 80	180	
<b>Temps de séchage</b>	A 23°C, 50 % d'humidité relative : Hors poussières : après 1 heure environ Par une humidité supérieure et une température inférieure, le temps de séchage peut se voir allongé.				
<b>Dilution</b>	Si nécessaire, à l'eau.				
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer à l'eau les outils de travail immédiatement après l'utilisation.				
<b>Restrictions d'emploi</b>	Dans le cas des bois tropicaux et des résineux chargés en résine le séchage peut se voir allongé, des modifications de colorations peuvent survenir et l'accrochage peut être réduit. En ce cas, nous recommandons d'appliquer une couche d'essai.				
<b>COV</b>	<50 g/l (cat. 1 <sup>e</sup> / Wb) : 130 g/l COV au maximum.				
<b>Classification selon CLP</b>	impra <sup>®</sup> lan-Lasur MS810 n'est pas soumis à l'étiquetage. Mention d'avertissement : néant Pictogramme : néant				
<b>Mentions de danger/Conseils de prudence</b>	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.				
<b>Sécurité au travail</b>	Pendant l'utilisation du produit, respecter les prescriptions pour la sécurité du travail et la protection contre les accidents. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Fiche de données de sécurité sur demande disponible pour les professionnels.				
<b>Stockage/Transport</b>	Stocker dans un entrepôt frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les bidons entamés. Entreposer dans les conditionnements d'origine, accessibles aux seules personnes compétentes. Date de péremption (stockage dans un entrepôt frais): voir étiquette. Ne pas transporter par temps de gel. RID/ADR: Sans réserve.				
<b>Protection de l'environnement</b>	Ne pas déverser dans le sol, les cours d'eau ou les canalisations. Classe de pollution de l'eau 1 (auto-classification selon VwVwS, Annexe 4). Les récipients complètement vidés peuvent être recyclés. Apporter les résidus liquides du produit dans un centre de récupération pour les déchets de peintures. Catalogue européen des déchets 08 01 12.				
<p>Les informations contenues dans la présente notice sont fondées sur les résultats d'essais réalisés et l'expérience acquise à ce jour. Elles serviront d'indication à notre clientèle et ne pourront, en aucun cas, engager notre responsabilité en raison des différents facteurs qui échappent à notre contrôle (stockage, mise en œuvre, etc.).</p> <p>Nous vous engageons à contacter nos services pour tout complément d'information et vérifier que l'édition de la fiche en votre possession est toujours en vigueur.</p>					