

## **DELTA IMPRÄGNIERLASUR PLUS**

Lasure bois glycérophtalique en couche fine avec fongicides pour bois en extérieur.  
Produits de protection des bois : Diplôme RAL numéro 701.

### Caractéristiques produit :

Nature du produit : lasure couche fine, résistante aux intempéries et aux UV. Lasure possédant des propriétés protectrices et traitantes contre les champignons détruisant ou colorant les bois. Ces propriétés sont reconnues officiellement ainsi que la non dangerosité de ce produit pour les êtres humains lorsqu'il est appliqué selon les consignes données.

Domaine d'application : en extérieur sur les bardages, les barrières, les garde-fous de balcons, les pergolas, ainsi que sur les fenêtres et les portes en extérieur en tant que couche de fond et couche intermédiaire.

La Delta Imprägnierlasur Plus protège les bois (sans contact avec la terre) contre les champignons bleuissants, les moisissures. Adaptée pour le revêtement des portes et des fenêtres en extérieur.

### Qualités du produit :

- Protection contre les champignons bleuissants et contre les moisissures reconnue par l'institut RAL.
- Haute protection anti-UV.
- Recouvrable par des lasures glycérophtaliques et des lasures acryliques.
- Produits sans solvants aromatiques et ayant une odeur neutre.
- Laisse les pores du bois ouverts et régule l'humidité.
- Permet une meilleure accroche des couches intermédiaires et de finition. Donne la teinte souhaitée au support.
- S'applique facilement, se rénove facilement.
- Ne se décolle pas.

Diplôme RAL : agent actif : 1,0% de Propiconazol.

Conditionnement : 0,75 litre, 2,5 litres, 5 litres.

Coloris :	0000 incolore	8170 Châtaigner
	1105 blanc	8270 noyer
	2335 pin	8320 teck
	6570 chêne clair	8450 palissandre
	9995 ébène	

Attention : la lasure Delta Imprägnierlasur Plus incolore ne peut être utilisée qu' en guise de couche d' impression, puis recouverte par d' autres lasures colorées. Elle peut également faire office d'impression pour égaliser le taux d'absorption du support bois.

### Données techniques :

Densité par 20°C : de 0,83 jusqu'à 0,87 g/ml selon le coloris.  
Viscosité de base : environ 35 secondes avec une coupe à écoulement de 3 mm.  
Rendement théorique : 10 à 12 m<sup>2</sup> / litre.  
Consommation : 200 à 250 ml / m<sup>2</sup>.

Bien remuer avant l'application.

### Données d'application :

Temps de séchage : sec et recouvrable après 12 heures.  
La capacité d'absorption du support peut influencer les temps de séchage et le degré de brillance de la lasure. Sur certains bois tels que le chêne, les substances contenues dans ces bois peuvent ralentir le séchage.

Méthodes d'application : à la brosse, au rouleau ou par immersion. Par pulvérisation seulement en endroit clos.

Recouvrable par des lasures ou autres laques glycérophthaliques et des lasures ou autres laques acryliques. Remédier aux taux d'absorption très élevés de bois en bout ou des fissures du bois par une application grasse de Delta Imprägnierlasur Plus.

Nettoyage des outils : avec du diluant Delta KH Verdünnung ou du white-spirit.

### Système de revêtement pour extérieur :

	<b>Bois stables</b>	<b>Bois semi stables</b>	<b>Bois instables</b>
<b>Couche de fond</b>	Delta Imp.Lasur	Delta Imp.Lasur	Delta Imp.Lasur
<b>Couche intermédiaire</b>	Delta Langzeitlasur	Delta Imp.Lasur	Delta Imp.Lasur
<b>Couche de finition</b>	Delta Langzeitlasur <sup>1</sup>	Delta Langzeitlasur <sup>1</sup>	Delta Imp.Lasur <sup>1</sup>

Alternative à la Delta Langzeitlasur : Delta Compactlasur.

<sup>1</sup> : les coloris foncés ou semi-foncés garantissent une protection anti-UV optimale. Ne pas utiliser l' incolore en extérieur. Si le support est fortement exposé aux intempéries ou très absorbant, une couche de finition supplémentaire est nécessaire.

### Systèmes de revêtement garantissant une protection contre les intempéries, contre les UV optimale ou système de revêtement pour les supports tachés.

Impression : Delta Duratec incolore.  
Couche intermédiaire : 1-2 couches de Lucite Hausfarbe dans le coloris souhaité.  
Couche de finition : 1-2 couches de Delta Langzeitlasur ou en alternative de Delta Compactlasur.

**Surfaces bois :**

Poncer, dépeussier et / ou nettoyer. Brûler les taches de résine, puis les nettoyer au diluant universel. Retirer les taches grises du bois en les ponçant, abattre les arrêtes.

**Sur d'anciennes lasure couche fine :**

Contrôler la compatibilité, nettoyer, poncer, dépeussier. Brûler les taches de résine, puis les nettoyer au diluant universel. Retirer les taches grises du bois en les ponçant, abattre les arrêtes.

**Consignes de sécurité :**

Les produits de traitement des bois contiennent des fongicides, qui protègent les bois. Ces produits doivent être utilisés avec énormément de précaution et il est indispensable de lire toute la documentation relative avant de passer à l'application. Respecter absolument les domaines d'application. Une mauvaise utilisation peut entraîner des lésions sur la santé ou bien des dégâts écologiques graves.

Ne pas utiliser près d'un point d'eau. Le produit ne doit pas entrer en contact avec une source ou un point d'eau.

Ne pas appliquer sur les bois, ayant contact avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux.

**Mesures de protection :**

Porter des vêtements de protections adéquats : lunettes et gants sont indispensables.

En cas d'application au pistolet dans un endroit clos, porter un masque de protection respiratoire.

Eviter tout contact avec la peau.

Détruire aussitôt les vêtements tâchés par ces produits. En cas de contact avec la peau, nettoyer soigneusement à l'eau et au savon, puis appliquer une crème de protection de la peau.

**Données de sécurité :**

Produit :	ADR/GGVS : 3 (F1), III. UN 1263. R 1 Inflammable. R 66 En cas de contact répété, il peut entraîner des gerçures et autres lésions cutanées. Contient des sels de cobalt II et du 2-butanonoxim. Peut résulter en réactions allergiques.
Code produit :	HSM-LV 20
Composition :	lasure pour bois à base de résines alkydes, résines alkydes sans solvants aromatiques, oxyde de fer transparent, suie, white spirit désaromatisé, agents fongicides.

**Conseils d'ordre général :**

Humidité maximale du support bois : 15 %.

Bien mélanger le produit avant l'emploi.

Les supports bois sont des supports à surveiller. Un contrôle régulier du support recouvert est nécessaire afin de déceler les dommages subits par le support ou par le revêtement. Nous vous

conseillons donc de faire vérifier vos surfaces bois par un professionnel, qui saura le cas échéant réparer les dommages selon les règles de l'art.

Ne pas mélanger des produits sans solvants aromatiques avec des produits aromatisés.  
Pour traiter des supports avoisinants veiller au numéro de charge.

### **Préparation du support :**

Les supports doivent être secs, bien adhérents, exempts de salissures et de parties non adhérentes. VOB, partie C, DIN 18363.

Respecter les fiches BFS 3, 18 et 20.

Pour des cas critiques prenez contact avec notre service technique.

Le ton d'origine du bois aura son influence sur la teinte finale après l'application.

De basses températures et/ou une aération insuffisante peuvent influencer négativement les temps de séchage.

### **Recommandations particulières**

#### **Respecter les consignes de la fiche de sécurité**

Les données évoquées ci-dessus sont issues des derniers états des techniques de développement et d'application et ne contiennent que des informations d'ordre générale. Elles décrivent nos produits et informent sur les méthodes d'application. Comme il est impossible de prendre en compte dans cette fiche tous les cas de figure pouvant se présenter dans le réel, veuillez en cas de doute, consulter notre service technique au numéro suivant : 0032 11822823.

Dès la parution d'une nouvelle version, toutes les données contenues dans cette fiche perdent leur validité.