

Hydrol Imprégnation

Imprégnation fongicide pour bois en phase aqueuse

Fiche technique 2.1.1.3.

Description du produit

L'**Hydrol Imprégnation** est une imprégnation fongicide pour le traitement préventif du bois contre le bleuissement. Elle est à base d'huile naturelle. Cette imprégnation pénètre profondément et garantit une protection efficace et de longue durée. Le traitement doit s'effectuer sur toutes les faces avant le montage. Bien traiter les bouts de bois. Pour avoir une protection contre les intempéries, il faut appliquer une lasure de protection.

Domaine d'utilisation

L'**Hydrol Imprégnation** s'utilise comme imprégnation pour des éléments de construction en bois comme les fenêtres, volets, portes de garage, bardeaux, etc. Ne pas utiliser dans des pièces habitées ou des étables.

Fonds

L'**Hydrol Imprégnation** peut être appliquée sur toutes sortes de bois exempts d'anciennes couches de peintures ou de vernis.

Les fonds doivent être propres, secs (humidité < 12%), exempts d'huile et de graisse et suffisamment solides pour recevoir des couches de peintures.

Mode d'application

L'**Hydrol Imprégnation** s'applique au pinceau ou au rouleau ; pour les grandes séries, de préférence par trempage. Si possible ne pas gicler.

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et du support sont inférieurs à 5°C ou supérieurs à 30°C et l'humidité relative dans l'air supérieure à 80%.

Mise en œuvre

Sur bois intérieurs :

- Application d'une couche d'**Hydrol Imprégnation**
- Peut être recouvert d'une finition ou laissé seul.

Sur bois extérieurs :

- Application d'une couche d'**Hydrol Imprégnation**
- Doit être recouvert par une finition.

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Emulsion polymérisée de plusieurs huiles naturelles
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	Env. 8%
<i>Poids spécifique</i>	1,000 g/cm ³
<i>pH</i>	9
<i>Viscosité</i>	liquide
<i>Brillance</i>	Mat

Suite au verso

Caractéristiques physiques (suite)

Consommation	Env. 80 – 120 g/m ² , suivant l'absorption du support
Séchage (20°C, 75 % HR)	Recouvrable * : avec un glacis ou de la peinture à l'eau : env. 12 à 24 heures avec un produit aux solvants : env. 24 heures
Compatibilité	

* Sur les anciens bois qui absorbent beaucoup d'imprégnation, attendre 48 heures et plus avant d'appliquer des émaux alkydes non microporeux ; danger de formation de cloques par osmose.

Nettoyage	L'outillage se nettoie à l'eau. Dissoudre les restants secs au diluant nitro-cellulosique ou au diluant universel.
Emballage	1 et 5 litres
Stabilité de stockage	12 mois en emballages hermétiquement fermés. Conserver le produit à l'abri du gel.

COV	--
RID/ADR	--
Label	LIGNUM EN 927 1-6 et 152 T1 demandé
Code OMoD	08 01 12

Symbole de danger	--
Mentions de danger	EUH208, H412

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.