



## Sous-Couche d'Imprégnation

**Information produit:** La *Sous-Couche d'Imprégnation* est un couche de fond pour tous les types de bois en intérieur comme en extérieur. Le produit permet une imprégnation perméable à la vapeur et poreuse qui accentue légèrement le veinage du bois. La *Sous-Couche d'Imprégnation* pénètre dans le bois et réduit sa capacité à absorber l'humidité. Le produit convient aussi à la fixation des sels protecteurs. Dans le cas de risque de bleuissement, une autre solution doit être trouvée avec votre service d'assistance technique.

**Composition:** Huile de lin, résines naturelles d'esters, paraffine/isoparaffine et des siccatifs sans plomb et cobalt (acides gras ramifiés de calcium, manganèse et zirconium)

**Mode d'emploi:** Appliquer la *Sous-Couche d'Imprégnation* non-dilué au pinceau, par pulvérisation, au rouleau ou par trempage. Un ponçage préliminaire du bois non-traité à une granulation de 120-150 permet d'obtenir un très bon résultat sur l'application suivante. Les éléments assurant la stabilité dimensionnelle doivent subir un ponçage préliminaire à la granulation indiquée. Appliquer 1 ou 2 x selon la capacité d'absorption du bois. Le bois de bout doit être traité plusieurs fois. Une fois sec, procéder à un ponçage intermédiaire à une granulation de 150-180. La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 16 % à l'extérieur. Nettoyer les outils utilisés avec du *NATURHAUS Nettoyant sans terpène (article n° 00560)*. Procéder à un essai avant chaque application sur une surface inconnue.

**Couche de finition:** NATURHAUS *Lasure transparente/couvrante*, NATURHAUS *Fantastic*, NATURHAUS *Huile Teck*

**Temps de séchage:** Environ 8 à 12 heures, ou toute une nuit (20°C, humidité relative de 65 %) Sur des bois exotiques, les temps de séchage peuvent différer. Ce produit ne doit pas être appliqué en plein soleil et par des températures inférieures à +10°C ou plus de 27°C!

**Propriétés physiques:** Densité env. 0,85 g/ml, viscosité env. 25 s (ISO 2431, 3 mm)

**Rendement:** 14 - 20 m<sup>2</sup>/l (correspondant à 50 - 70 g/m<sup>2</sup>) en fonction du fond et du mode d'application.

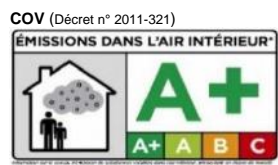
**Stockage:** Peut être stockée pendant 2 ans au moins dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.

**Étiquetage :** Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH):  
Le mélange ne doit pas être étiqueté selon ce règlement.

**Précautions d'emploi et de manipulation :** Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:  
Contact avec la peau: Chez des personnes déjà sensibles, le produit peut déclencher une réaction allergique. Contact avec les yeux: Le produit peut être légèrement irritant pour les yeux.  
Écoulement: En cas d'écoulements majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

	catégorie de produit: e
	COV: 308 g/l (Dir. 2004/42/CE): valeur limite: 400 g/l
	Giscode (RFA): M-GF-02

Ce mélange ne contient aucune substance, évaluée comme étant PBT ou vPvB.



**Risque d'auto-inflammation.** Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'huile, trois jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau.  
Les chiffons avec des résidus secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés.

Les récipients entièrement vides doivent être amenés à un centre de traitement des déchets. Emballages nettoyées peuvent être réutilisées. Mettre les récipients vides au recyclage.

**Réf. Article:** 10200

**Conditionnement:** 750 ml fer blanc    2,5 l fer blanc    5 l fer blanc    10 l fer blanc    25 l fer blanc