



## Protection du bois de bout

Protection contre l'humidité pour les surfaces de coupe

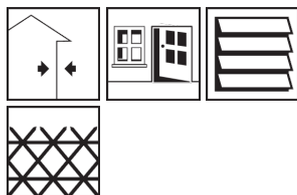
Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	672
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>0,75 l</b>
	Conditionnement	Seau métal
	Emballage / Code	01
	<b>Art. n°</b>	
	1900	■

### Consommation

env. 100 ml/m<sup>2</sup> en fonction du pouvoir absorbant du support



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Protection de l'humidité pour les bois de bout et les coupes

### Propriétés



- Filmogène
- Hydrofuge
- Élastique
- Inhibiteur à la diffusion
- Limite efficacement la prise de volume - due à l'humidité - des bois traités
- Recouvrable avec les systèmes traditionnels

### Données techniques

Liant	Acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Douce, inodore après séchage

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Informations complémentaires

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Produits complémentaires

- [Huile pour bois de jardin \(2652\)](#)
- [Lasure Long Life <sup>\[eco\]</sup> \(7670\)](#)
- [Peinture couvrante 3-en-1 <sup>\[eco\]</sup> \(7650\)](#)
- [Huile bois de jardin <sup>\[eco\]</sup> \(7690\)](#)
- [Crème protectrice pour bois 3en1 \(2715\)](#)
- [Lasure HK 3en1 \(2250\)](#)
- [Lasure U.V. longue durée \(2234\)](#)
- [Peinture Finition \(3600\)](#)
- [Peinture Venti-finition 3 en 1 \(2705\)](#)
- [Multi-Peinture 3en1 \(7744\)](#)
- [Primaire protecteur bois\\* \(2066\)](#)
- [Primaire d'isolation \(3440\)](#)

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!



## Préparation

### ■ Exigences concernant le support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.

### ■ Traitement préliminaire

Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur\* (\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!).

Pour les produits non filmogènes (lasures en couches minces et huiles), l'application se fait après l'application complète de ces produits, sinon ils ne peuvent pas pénétrer.

Pour les produits filmogènes (lasures à couche moyenne et peintures de finition), l'application se fait entre la première et la deuxième couche de ces produits.

Après application du primaire, procéder à un léger égrenage.

## Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau.

Dans de rares cas, une application répétée peut s'avérer nécessaire.

Après séchage interviennent le revêtement intermédiaire puis la finition avec les produits adaptés.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

### ■ Séchage

Recouvrable: après env. 2 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

### ■ Dilution

Prêt à l'emploi

## Important

Respecter les normes et réglementations en vigueur concernant le revêtement des éléments de construction en bois à l'extérieur (fiches all. VFF, BFS n° 18, réglementations VdL et IFT).

## Outillage / Nettoyage des outils



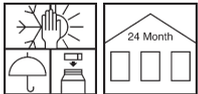
Pinceau synthétique, pinceau plat

Pinceau synthétique, pinceau plat

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Tenue en stock



Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.

## Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

## Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

## Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!



COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.