



## Crème protectrice pour bois, incolore

Imprégnation en forme de crème pour bois de résineux

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	672	200	96	22	1000
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>100 ml</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Echantillon
	Clé de fermeture	01	03	05	20	81
	<b>Art. n°</b>					
incolore	2714	■	■	■	■	■

### Consommation

Env. 100 ml/m<sup>2</sup> dans une seule application

Le bois poncé et le bois massif disposent d'un pouvoir absorbant plus bas et c'est pourquoi il est nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire.



### Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Bois sans contact avec le sol
- Composants en bois non dimensionnellement stables (uniquement comme apprêt): par ex. clôtures, colombages, abris de voiture, bardages en bois
- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée (uniquement comme apprêt): par ex. volets, panneaux profilés, abris de jardin
- Eléments en bois de dimensions stables (uniquement comme primaire): p. ex. portes et fenêtres
- Traitement préliminaire sous application opaque ou lasure

### Propriétés



- Protège le bois contre l'humidité
- Effet d'imprégnation : saturation du bois contre l'humidité
- Film de peinture protégé contre le bleuissement, les moisissures & les algues
- Résultat de l'apprêt plus durable : le gonflement et le rétrécissement du bois sont minimisés
- En combinaison avec les lasures : une image de lasure plus uniforme
- Réduction de la décoloration du bois foncé
- Une seule couche suffit
- Sous forme de crème : il n'est pas nécessaire de remuer et peut être traité au-dessus de la tête sans dégouliner.
- Pénètre en profondeur.
- S'écoule tout seul

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	env. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair °C	env. 61 °C
Odeur	odeur d'un produit à base de solvants, inodore après séchage
Degré de brillance	mat satiné

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Informations supplémentaires

➤ [Fiche de données en matière de durabilité](#)

### Produits du système

- [Primaire rénovateur \(1504\)](#)
- [Lasure bois Long Life UV \(2234\)](#)
- [Lasure Long Life <sup>\[eco\]</sup> \(7670\)](#)
- [Primaire Universel \(5420\)](#)
- [Peinture couvrante 3-en-1 <sup>\[eco\]</sup> \(7650\)](#)
- [Peinture couvrante \(3600\)](#)
- [Multi-Peinture 3en1 \(7744\)](#)
- [Peinture Venti 3-en-1 \(2705\)](#)



- > Protection du bois de bout (1900)
- > Huile pour bois de jardin (2652)

### Préparation du travail

#### ■ Exigences du support

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%.

Le support doit être propre, sec et sans poussière.

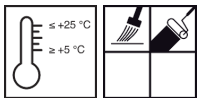
#### ■ Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

### Mise en oeuvre



#### ■ Directives

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

Application à la brosse ou au rouleau.

Appliquer dans le sens des fibres.

Après environ 30 minutes, vérifiez que la surface ne présente pas d'excès de matériau et lissez-la si nécessaire.

Après séchage, si nécessaire, procéder à l'application suivante.

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

### Applications



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

Pour l'application, ensuite, d'un autre produit de revêtement, il est recommandé de contrôler d'abord l'adhérence.

Des tests préliminaires sont également recommandés sur d'autres types de bois.

La crème de protection du bois incolore peut être utilisée comme couche de finition pour les surfaces extérieures qui ne sont pas directement exposées aux intempéries, comme les soffites de toit, etc.

En présence d'un bois riche en substances décolorantes, p. ex. chêne, cèdre rouge, afzelia, séquoia, etc., la pluie peut entraîner un lessivage de ses substances hydrosolubles, et provoquer ainsi des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

Couper les bois de bout inférieurs sur l'arrière pour créer un larmier.

Le bois de bout et les surfaces de coupe doivent ensuite être protégés contre l'humidité avec un produit d'étanchéité.

#### ■ Séchage

Env. 12 h à 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

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

En fonction de l'essence de bois, par exemple mélèze, le temps de séchage peut être ralenti.

#### ■ Dilution

Prêt à utiliser

### Remarques

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Tenir compte des réglementations relatives à la protection constructive du bois.

Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales sans pente d'écoulement et sans rayon de bord, éviter l'accumulation d'humidité.

### Outils / nettoyage

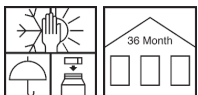


Pinceau en poils naturels, pinceau plat, rouleau en velours

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Brosses.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

### Stockage / Conservation



Dans le pot d'origine, non-ouvert, dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel au moins 36 mois.

### Sécurité / réglementation



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.

#### Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

#### Ordonnance sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec l' agent actif biocide butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

#### Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 400 g/l (2010).  
Ce produit contient < 400 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/l

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.