



# Crème Protection Bois

Primaire préventif en forme de crème

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

## Consommation

Effet préventif contre le bleuissement lors d'une consommation de 200-250 ml/m<sup>2</sup>

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



## Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Bois sans contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon EN 335-1.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Traitement préliminaire sous application opaque ou lasure
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)
- Conditionnement > 5 litres exclusivement destiné à l'applicateur professionnel.

## Propriétés



- Protection du bois contre l'humidité et prévention efficace contre les champignons responsables du bleuissement
- En association avec une construction protégeant le bois, réduit le risque d'apparition du pourrissement
- Protection du film contre les moisissures et les algues
- Une seule couche suffit
- Pénètre en profondeur.
- En forme de crème, pas nécessaire d'agiter
- [EG\_HL\_33]
- Ne coule pas, à appliquer au-dessus de la tête

## 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.

## Préparation du travail

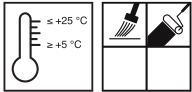
### ■ Exigences du support

Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:  
Humidité du bois  $\leq$  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 matériel, de l'air et du support: entre 5 et 25°C.

Enduire ou rouler.

Appliquer dans le sens des fibres.

Après séchage, 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.

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.

La 'fiche technique pour le maniement des produits de protection du bois' du Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. donne des informations spécifiques.

### ■ 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: ne pas brasser

## 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.

#### Outils / nettoyage

Brosse (naturelle)



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Brosses.  
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### Stockage / Conservation

En emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, au frais, au sec, à l'abri du soleil et du gel, dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer dans l'entrepôt.



#### 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.

#### Premiers secours.

Après inhalation:  
Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Après contact avec la peau:  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin  
Après contact avec les yeux:  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
Après ingestion:  
Demander immédiatement conseil à un médecin

#### Élimination

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.

Code des déchets 03 02 02\* composés organochlorés de protection du bois

#### Ordonnance sur les produits biocides

##### Matières actives:

100 g du produit contient 0,5 g 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate et 0,01 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (diamine)

Utiliser les produits biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage!

##### Règles de protection:

BP 1081 - Protection préventive du bois - mesures de base

BP 2081 - produit de protection du bois: étaler, rouler, mastiquer et essuyer.

#### 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.



---

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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.