

# PINE WOOD ISOLATION PRIMER<sub>1K</sub>

**Basin**<sup>®</sup>  
a base for a better living



HBN-08721

FICHE TECHNIQUE 1/3

Le primaire pour bois résineux de conifère HBN-08721 est la première couche à appliquer si le bois a tendance à jaunir rapidement sous l'effet de la lumière. Il s'agit de composés organiques, les polyphénols qui donnent au bois sa couleur, son odeur, voire des vertus bactéricides.

Cette couche de primaire ne réchauffe pas le bois, on a la sensation visuelle qu'il n'est pas verni et brute.

Ce primaire à un composant peut être appliqué uniquement sur des bois résineux ou en teintes foncées ou sur bois traités avec l'huile Wood Oil (PU-XXXX).

Il est important de bloquer les tanins sinon ces derniers font apparaître des auréoles peu esthétiques, jaunâtres ou légèrement rosées et persistantes lors de décoration ou de finition de parquets.

**Note :** convient pour tous types de bois résineux (placages à partir de  $\pm 1,5$  mm ; en-dessous, réaction possible avec la colle).



## DONNÉES TECHNIQUES

### Base

Dispersion acrylique spéciale

### Aspect

Emulsion blanche laiteuse

### Dilution

Peut être dilué avec 5 ou 10 % d'eau si nécessaire

### PH

$\pm 7,5$

### Densité

$\pm 1,025$  g/cm<sup>3</sup>

### Taux de matières sèches

$\pm 30$  %

### Viscosité

$\pm 25''$  à  $30''$  (DIN4, 20° C)

### Temps de séchage

30 minutes = hors poussière

4 heures = recouvrable

### Résistance aux taches

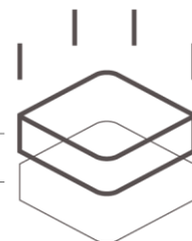
Augmente la résistance aux taches après vitrification

### Norme

Taux de COV conforme à la réglementation européenne en vigueur (DECOPAINT)

Pine Wood  
Isolation  
PRIMER

Wood



# PINE WOOD ISOLATION PRIMER<sub>1K</sub>



HBN-08721

FICHE TECHNIQUE 2/3

## Préparation du sol

Le sol en bois résineux doit être sec (humidité du bois entre 8 et 10 %) dépoussiéré et sans résidus et matières grasses. Par conséquent, le parquet doit être complètement poncé (finir au grain P120). Remplir d'abord les joints, trous, fentes ou fissures avec un liant de rebouchage de la gamme BASIFON de BASIN. Poncer ensuite de nouveau (finir au grain P120). Faites un test avant de commencer avec le traitement définitif du parquet.

**Note :** convient aussi pour les poutres et bardages intérieurs de chalets.

## Préparation des outils

Il est fortement recommandé d'utiliser un seau HWZ-90814 avec grille HWZ-90703 en combinaison avec le rouleau microfibre juste HWZ-00713 / HWZ-00714 et poignée HWZ-0070 / HWZ-00701 ou brosse HWZ-0049 / HWZ-0046 / HWZ-00730 ou pistolet (Ø 2.0) HWZ-01332.

**Note :** ne jamais tremper le rouleau complètement dans le primaire. Utiliser des rouleaux en microfibres.

## Mélanger

Bien remuer le PINE WOOD ISOLATION PRIMER mécaniquement ou manuellement pour obtenir un mélange homogène. Utiliser pour cela le mélangeur HWZ-90578. Ajouter, si nécessaire, 5 à 10 % d'eau.

**Note :** utiliser une vitesse normale pour un mélange mécanique, cela évitera la formation de mousse.

## Application

1. Appliquez de manière régulière dans le sens des fibres du bois. Organisez l'application dans des petites zones de 2 m<sup>2</sup> pour s'assurer que le produit est bien appliqué. N'utilisez pas trop de pression sur le rouleau pour appliquer des couches suffisamment épaisses. 2. L'apparence légèrement laiteuse disparaît après quelques minutes lors du séchage.

## Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau. Les rouleaux peuvent être utilisés plusieurs fois. Respecter l'environnement. Ne vider pas le produit dans les égouts. Laisser sécher le reste du produit et le déposer, ensemble avec l'emballage vide, dans une déchetterie qualifiée.

## AVANTAGES

**Bloqueur de tanin ou anti-tanin incolore**

**Prêt à l'emploi**

**Écologique**

À base d'eau et à haut extrait sec.

**Pas de modifications de la teinte**

**Sans odeur**

**Utilisation très facile**

**Taux de COV faible**

± 60 g/L.

**Séchage rapide**



# PINE WOOD ISOLATION PRIMER<sub>1k</sub>



HBN-08721

FICHE TECHNIQUE 3/3

## Iconographie



Indoor

Application intérieure.



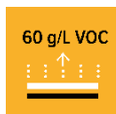
Packaging

Ce produit est disponible en 2,5 L ainsi qu'en cartons de 4 x 2,5 L.



Stir Well

Voir 'Application' en page 2 pour le mode d'emploi correct.



VOC Level

Ce produit contient seulement 60 g/L de Composés Organiques Volatiles, cela veut dire qu'il y a, pendant le durcissement, encore 60 grammes de ces matières émises par litre (2010/75/EU).



Drying Time

Le primaire est recouvrable après 4 heures.



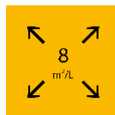
Roller / Brush

Ce produit peut être appliqué avec un rouleau en microfibre spéciale HWZ-00713 (25 cm) ou HWZ-00714 (10 cm) ou avec une brosse HWZ-0049/HWZ-0046.



Spray Gun

Pour pistoler ce produit, on doit d'abord le diluer avec 5 à 10 % d'eau.



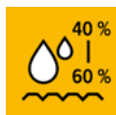
Consumption

On peut boucher les pores de ± 8 m<sup>2</sup> avec 1 L de produit à une consommation de 120 g/m<sup>2</sup> au minimum (1<sup>ère</sup> couche).



Temperature

Ce produit peut être uniquement appliqué à une température de 13 à 25 °C.



Humidity

Ce produit peut seulement être appliqué à une humidité relative de 40 à 60 %.



Storage Temp.

Ce produit doit être stocké à une température de 10 à 25 °C.



EXP Date

HBN-08721 peut être utilisé jusqu'à 24 mois, sans être ouvert.

	Bois clairs résineux	Teintes foncées (NS+, MSP)	Wood oil
HBN-08721 <sub>1k</sub>	X	X	X

### Déclaration

Face à la multitude des matériaux, des possibilités d'application, et des procédures de mise en œuvre, ces informations sont données à titre purement informatif. Il est très vivement conseillé, dans tous les cas, d'effectuer soi-même des essais, avant de procéder à l'application définitive. D'expérience, il ressort que chaque utilisateur, développe ses propres méthodes de travail. Toutes les informations sont données, tant par écrit que verbalement à la demande expresse du client, et reposent sur nos connaissances les plus récentes, sans pour autant engager notre responsabilité. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Basin ChemEco n'est pas responsable des mauvais résultats causés par la mauvaise utilisation du produit et des instructions à propos des quantités, temps de séchage, choix des matériaux, température, substrat, influence de la lumière, etc. Pour une rénovation, Basin ChemEco ne donne aucune garantie.

Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche technique n'a pas été modifiée et remplacée entre le moment de l'achat et le moment de l'utilisation du produit.

Basin ChemEco  
Gravestraat 7A  
B-8750 WINGENE  
T : +32 51 65 00 10  
F : +32 51 65 81 05  
info@basin.be

