



## Fond Isolant

### Information produit:

Le *Fond Isolant* est un produit à base d'eau exempt de solvants organiques à séchage rapide, conçu pour tous types de bois en intérieur. Le produit est fabriqué à partir de matières premières renouvelables et ne contient pas d'ingrédients nuisibles à l'environnement. Il ne ravive pas la structure du veinage du bois qu'il laisse respirer. Selon le type de bois le produit peut produire éventuellement un effet de blanchiment léger. Après séchage, la surface est résistante à l'usure et aux solvants. Accélère de façon significative le séchage de couches suivantes à base d'huile. Avec les mêmes avantages, NATURHAUS *Fond Isolant* peut être utilisé aussi comme couche intermédiaire sur base huile ou base aqueuse, transparente et colorée. Attention: Les teintures de fond chimiques peuvent être neutralisées.

### Composition:

Eau déminéralisée, polysaccharides naturels modifiés, stabilisants aqueux en petite quantité.

### Mode d'emploi:

NATURHAUS *Fond Isolant* est prêt à l'emploi. Bien agiter avant emploi !  
L'application peut se faire au pinceau, rouleau, éponge, par pulvérisation, par rouleau ou par immersion. Le surplus doit être retiré tout de suite après application.  
Il est hautement recommandé de mouiller et ensuite sécher la surface du bois avant le ponçage final.

### Préparation du bois

En cas de sols et d'escaliers utiliser pour le ponçage final papier grain P150 (ponceuse à large bande: P240), respectivement sur les surfaces structurées un tampon abrasif de rugosité adéquate (super pad beige ou marron ou du type standard de couleur verte). Pour les meubles utiliser une ponceuse manuelle avec papier grain P220 (ponceuses à large bande: P260/320).

### Avant l'application de la couche suivante

Après séchage, la surface doit être égrenée à nouveau avec papier de grain plus fin.

### Informations généraux

Les outils se nettoient juste après leur utilisation à l'eau tiède.

### Couche suivante:

NATURHAUS *Huile de Finition* exempt de solvants, NATURHAUS *Huile Cire Dure satiné, éclaircissante ou mate*, NATURHAUS *Huile Dure High Solid* plus NATURHAUS *Cire Dure*.

Sur des sols la couche suivante à base d'huile peut être appliquée aussi en mouillé sur mouillé sur le *Fond Isolant* non complètement séché.

### Temps de séchage:

Environ 30-60 minutes (20°C, humidité relative de 65%); Sec au toucher après quelques minutes, selon la température et l'humidité relative de l'air.  
(Dans le cas d'un séchage forcé les temps sont beaucoup plus courts)

### Propriétés physiques:

Densité: 1,03 g/ml (20°C), valeur pH: env. 3, viscosité : > 30 s (coupe ISO 2431, 3 mm, 20°C)

### Pouvoir couvrant:

20 - 62 m<sup>2</sup>/l (entspr. 16 - 50 ml/m<sup>2</sup>), en fonction du support et du mode d'application.

### Stockage:

Peut être stockée pendant au moins un an en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel. Faites attention à manipuler correctement le produit et su emballage : Bien refermer l'emballage après le prélèvement du produit. Une fois le produit retiré, ne pas le remettre dans le conteneur d'origine mais dans un récipient séparé.

### 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:

Éléments d'étiquetage supplémentaire: Contient des Isothiazolinone. Peut déclencher une réaction allergique (EUH 208).

	catégorie de produit: g <b>Base d'eau</b>
	COV): 0 g/l (Dir. 2004/42/CE) valeur limite: 30 g/l,
	Giscode (RFA): W1

Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:

Contact avec les yeux: Le produit est légèrement acide; En contact direct il peut irriter les yeux.

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

COV (Décret n° 2011-321)



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

### Réf. Article :

00240

### Conditionnement :

750 ml	3 l	10 l	25 l
PE/PP	PE/PP	PE/PP	PE/PP