

## Fiche technique



### HORNBAACH Lasure pour bois Plus

- ✓ **résistance extrêmement élevée aux intempéries et UV**
- ✓ **ne colle pas**
- ✓ **extrêmement hydrofuge, avec effet déperlant**
- ✓ **pas d'écaillures ni de fissurations**

#### Propriétés

Lasure pour bois innovante, respectueuse de l'environnement, renforcée en PU, alliant tous les avantages d'une lasure à base d'eau et d'une lasure contenant un solvant. Assure 7 ans de protection longue durée\* grâce à la technologie hybride ultra-moderne ! Les micro-pigments insensibles à la lumière garantissent une protection UV élevée.

- élastique,
- effet hygrostatique
- bon pouvoir de diffusion
- extrêmement hydrofuge et résistante aux intempéries
- anti-fissuration
- ne colle pas, excellentes propriétés d'application
- toute seule, la teinte «incolorable» n'assure pas une protection anti-UV suffisante. C'est pourquoi elle ne s'utilise que comme couche complémentaire ou pour éclaircir.

#### Domaine d'utilisation

Idéale pour : Tous les bois en extérieur. Convient pour les fenêtres, les portes, le mobilier de jardin, les éléments de protection de vue, les cabanes de jardin, les pergolas, les abris pour voitures, les jouets, etc. Associée au additif antidérapant Hornbach, convient également aux sols en bois.

#### Teintes

Disponible en différentes teintes.

#### Aspect

Satiné brillant

#### Composants

Émulsion alkyde au polyuréthane, pigments anorganiques, eau, additifs, conservateurs 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Sels de zinc du pyridine-1-oxy-2-thiol.

#### Résistance à la lumière

Très bonne

#### Résistance aux intempéries

Très bonne. Seulement appliquer à l'extérieur.

#### Diluant

Eau. Ne pas diluer. Prêt à l'emploi. Pour une application à l'aide d'un pistolet, diluer le produit avec de l'eau afin de régler la viscosité.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

## Fiche technique



### Rendement

1 L suffit pour environ 15 m<sup>2</sup> pour une seule couche en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

### Séchage

À +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, recouvrable au bout d'environ 8 hrs. Sèche de part en part au bout d'environ 24 heures. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

### Outils

Pinceau et rouleau pour acrylique, pistolet.

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau claire et au savon immédiatement après l'emploi.

### Application

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, exempt de graisse et stable. L'humidité du bois ne devrait pas être supérieure à 15 %. Laver les bois très résineux et contenant des résidus gras au diluant universel. Couche de rénovation: Retirer les vieilles couches qui s'effeuillent, et polir celles abîmées par les intempéries jusqu'à faire réapparaître le bois sain. Poncer les anciennes couches intactes. Appliquer 2 couches de lasure hybride dans le sens des veinures.

Bien mélanger avant l'emploi. Nouvelle couche : Prétraiter les bois non traités et sensibles au bleuissement (résineux, aubier) avec la sous-couche pour bois avec protection contre le bleuissement. Appliquer 2 à 3 couches de lasure hybride dans le sens des veinures. Appliquer 3 couches sur les surfaces très exposées aux intempéries.

### Notices importantes

Ne pas mettre en oeuvre en cas d'ensoleillement direct et pas à une température inférieure à +8 °C (valable pour l'air ambiant et le support)! Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! En cas d'utilisation de plusieurs bidons, veiller à respecter le même numéro de fabrication.

### Consignes de sécurité

#### Informations supplémentaires :

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. La teneur en COV de ce produit est de 15 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 130 g/l max. (catégorie Ae à partir de 2010).

Conseil pour les personnes allergiques et conseils techniques au +41 419296262. En cas de brouillard de pulvérisation, utiliser des filtres combinés du type A2/P2. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Lors des travaux de ponçage, utiliser des filtres à poussières du type P2. Au cours de la mise en oeuvre ainsi qu'après la mise en oeuvre du produit, veiller à ce que le lieu de travail soit bien aéré. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : laver abondamment à l'eau et au savon. Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éliminer le contenu/ récipient dans des centres de collecte de déchets de peinture spécialisés et autorisés. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Seuls des récipients ne contenant plus aucun reste peuvent être destinés au recyclage.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

## Fiche technique



### Stockage

Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre tout renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Bien refermer hermétiquement les récipients après l'emploi et les entreposer à un endroit frais mais pas exposé au gel. Utiliser les restes dans les récipients entamés dans les plus brefs délais.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.