

## Fiche technique



### HORNBACH Lasure Hybride

- ✓ **résistance aux intempéries extrêmement élevée**
- ✓ **protection UV extrêmement élevée**
- ✓ **extrêmement hydrofuge, avec effet déperlant**
- ✓ **anti-fissuration**
- ✓ **bon pouvoir de diffusion**
- ✓ **7 ans de protection longue durée\***

\*7 ans de protection longue durée : en fonction de la construction, de la sollicitation des intempéries, du support et de la pigmentation de la couche. Il convient de respecter les règles fondamentales de la protection du bois de construction. La couche doit être appliquée conformément aux instructions décrites ci-dessous en une épaisseur de couche uniforme et suffisante sur le support correctement prétraité et apprêté. En présence de surfaces très sollicitées par l'humidité et les intempéries, il faut s'attendre à ce que la durabilité soit raccourcie.

#### Propriétés

Hornbach Lasure Hybride est une lasure pour bois innovante, respectueuse de l'environnement, renforcée de 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 «incoloré» 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 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one et 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. La teneur en COV de ce produit est de 15 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 130 g/l (catégorie A/e à partir de 2010).

#### Code du produit

-

#### Résistance à la lumière

Très bonne

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



### 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.

### 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. 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.

### Mesures de sécurité

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Conseil pour les personnes allergiques à l'isothiazolinone au +41 41 9296262.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

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



Lors des travaux de pulvérisation, utiliser des filtres combinés du type A2/P2.

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 de 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.

### Élimination

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 aucuns restes 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.