

## Fiche technique



### Lasure de protection

- ✓ pour l'extérieur
- ✓ protection UV
- ✓ résistante aux intempéries



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

### Propriétés

Lasure de protection est une peinture protectrice résistante aux intempéries pour les nouvelles couches et les couches de rénovation sur tous les bois absorbants à l'extérieur. Lasurante, diluable à l'eau, protection UV, pénètre en profondeur, ne coule pas, facile à mettre en oeuvre.

### Domaine d'utilisation

Pour l'extérieur.  
Pour bardages, clôtures, pignons, revêtements, avant-toits etc.  
Ne pas utiliser sur fenêtres, portes ou planchers en bois.

### Teintes

Ce produit est disponible en différentes teintes.

### Aspect

Satiné

### Composants

Dispersion d'acrylate, huile de lin, eau, pigments inorganiques, additifs, conservateurs 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one.

La teneur en COV de ce produit est de 10 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 130 g/l max. (catégorie A/e à partir de 2010).

### Code du produit

-

### Résistance à la lumière

Très bonne

### Résistance aux intempéries

Très bonne

### Diluant

Eau. Ne pas diluer. Prête à l'emploi. Pour une application à l'aide d'un pistolet, diluer la lasure de protection à l'eau afin de régler la viscosité.

### Rendement

1 l suffit pour environ 14 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 de 6 heures environ. Complètement sèche au bout de 24 heures environ. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

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



### Outils

Pinceau 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.

Bien mélanger avant l'emploi.

#### Surfaces en bois déjà revêtues :

Retirer les vieilles couches qui s'effeuillent, et poncer celles abîmées par les intempéries jusqu'à faire réapparaître le bois sain. Poncer les anciennes couches intactes. Appliquer 2 à 3 couches de la lasure de protection dans le sens des veinures.

#### Vieilles surfaces en bois :

Poncer les surfaces en bois grises, abîmées par les intempéries jusqu'à faire réapparaître le bois sain, intact. Nettoyer les surfaces soigneusement. Il est recommandé d'appliquer une couche de base additionnelle d'une sous-couche pour bois avec protection contre le bleuissement à l'extérieur. Appliquer 2 à 3 couches de la lasure de protection dans le sens des veinures.

#### Nouvelles surfaces en bois :

Poncer soigneusement les nouveaux bois avant la première couche du revêtement. Prétraiter le bois brut ou traité sous pression sensible au bleuissement à une sous-couche pour bois appropriée conformément aux instructions du fabricant. Appliquer 2 à 3 couches de la lasure de protection dans le sens des veinures. Appliquer 3 couches sur les surfaces fortement exposées aux intempéries.

**Astuce :** Vérifier régulièrement les surfaces en bois et repeindre des petits endroits endommagés du film de lasure immédiatement. Appliquer une nouvelle couche.

### Notices importantes

Ne pas mettre en œuvre 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 ! 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. En cas d'utilisation de plusieurs bidons, veiller à respecter le même numéro de fabrication.

### Consignes 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.

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 œuvre ainsi qu'après la mise en œuvre 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.

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



---

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/réceptacle 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.