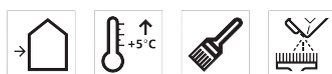




## Holzgrund

Fond d'imprégnation à base de solvants pour la protection contre le bleuissement, les champignons et les insectes



## Description du produit

### Domaine d'application

Produit de protection du bois incolore, liquide, contenant des solvants, avec des agents biocides contre le bleuissement et les champignons. Préviend les attaques d'insectes. Pour toutes les essences de bois menacées par le bleuissement et les champignons, par ex. le sapin, l'épicéa, le mélèze, le pin. Utilisable sur les bois non soumis à des contraintes statiques et sans contact avec la terre en extérieur dans les classes d'utilisation 2 et 3, par ex. maisons en bois, auvents, bardages en bois, clôtures, fenêtres et portes extérieures.

### Propriétés du produit

- Produit de protection du bois testé et approuvé
- Améliore la durabilité de la couche de finition
- Équilibre l'absorption
- Pour l'extérieur uniquement
- A base de solvant, sans solvants aromatiques

### Liants

Résine alkyde

### Teinte

Incolore

### Conditionnement

0,75 l / 2,5 l

### Densité

Env. 0,82 g/cm<sup>3</sup>

## Application

---

### Mise en œuvre

Application à la brosse.

#### **Peindre:**

Pour l'application au pinceau, utilisez des pinceaux à lasurer spéciaux avec des poils synthétiques ou des poils mixtes. Appliquer dans le sens des fibres du bois.

---

### Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».  
Appliquer 1 à 2 couches non diluées.

---

### Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

---

### Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.

---

### Rendement

Env. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup> par couche. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application.

---

### Dilution

Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.

---

### Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

**Sec en surface** après environ 4 heures

**Recouvrable** après env. 12 heures

Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

---

### Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

---

---

### Informations générales

- Les produits de protection du bois contiennent des ingrédients actifs biocides pour protéger contre les attaques de champignons et d'insectes. Ils ne doivent donc être utilisés que si la protection du bois est prescrite ou nécessaire dans des cas individuels.
  - Ne pas utiliser à l'intérieur et pour le bois destiné à entrer en contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
  - Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages à la santé et à l'environnement. Ne laissez pas le produit ou ses résidus pénétrer dans l'eau, le sol ou les égouts. Si des rivières, des lacs ou des égouts sont pollués, il faut en informer les autorités compétentes conformément à la législation locale.
  - Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.
  - Le bois est une matière première naturelle. Même un même type de bois peut varier considérablement, par exemple en raison de son origine, de son pouvoir absorbant et de sa teinte de base, de sorte que les systèmes de revêtement transparents ou lasurés peuvent avoir un effet de couleur différent. Le ton final de la couleur dépend de la couleur inhérente au bois.
  - Pour les bois de feuillus à pores grossiers, comme le chêne, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.
  - Le séchage du bois riche en composants peut être prolongé.
  - Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
  - En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
  - Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - Des intervalles de rénovation plus courts doivent être prévus pour les surfaces qui sont exposées à de fortes conditions météorologiques ou dont l'eau ne peut pas s'écouler.
-

## Préparation/Impression du support

### Support

Tous les apprêts indiqués sont des recommandations d'application, d'autres sous-couches peuvent être utilisées selon les besoins. Le tableau suivant donne des informations sur les préparations des supports.

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

| Support                               | Etat du support / préparation  | Sous-couche                                   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Bois</b>                           | Ponçer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15 % pour le bois dimensionnellement stable et 18 % pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable. | <b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b> |
| <b>Bois abîmé par les intempéries</b> | Éliminer le bois détaché et grisé jusqu'au bois sain et porteur.   | <b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b> |
| <b>Bois riches en résine / huile</b>  | Laver soigneusement les bois riches en résine et en huile avec un diluant universel nitrocellulosique, bien aérer les surfaces et éliminer les poches de résine.   | <b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b> |
| <b>Bois imprégné sous pression</b>    | Les bois imprégnés sous pression ne doivent être enduits qu'après environ 6 mois de vieillissement par exposition aux intempéries.   | <b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b> |

## Instructions

### Composants selon VdL

Résine alkyde, pigments inorganiques, composés aliphatiques, additifs

### Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un produit biocide conformément au règlement de l'UE 528/2012 et contient les agents actifs biocides suivants : 0,5 % iodopropnylbutylcarbamate (0,5 g / 100 g), 0,2 % tébuconazole (0,2 g/ 100 g), 0,06 % perméthrine (0,06 g/ 100 g)

### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

|   |  |
|---|--|
| <b>CODE GIS</b>                             | HSL10  |
| <b>Numéro d'enregistrement de biocide</b>   | DE-0029779 – 08  |
| <b>Information COV</b>                      | Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 750 g/l (2010).<br>Ce produit contient <670 g/l COV.  |
| <b>Stockage</b>                             | Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.  |
| <b>Elimination</b>                          | Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080111 |
| <b>Conseils de sécurité complémentaires</b> | Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.                    |
| <b>Service Technique</b>                    | <b>Téléphone:</b> 00800 / 63 33 37 82<br>(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)<br><b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com   |

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Allemagne  
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0  
E-Mail: info@lack-albrecht.de  
www.lack-albrecht.de