

## Ventilack Laque microporeuse P 340

Laque microporeuse professionnelle  
à base de résine alkyde  
Pour intérieur et extérieur



### Description du produit

#### Domaines d'application

Laque multicouche satinée à base de résine alkyde, sans solvants aromatiques pour intérieur et extérieur. Pour la décoration des bois, fenêtres et portes, après préparation appropriée et le métal préalablement imprimé. Primaire, couche intermédiaire et de finition en 1 seul produit.

#### Propriétés

- Solvantée
- Microporeuse
- Haut pouvoir couvrant
- Sans solvants aromatiques
- Anti-blocking
- Application aisée
- Résistante aux intempéries
- Très bon enrobage des arêtes
- Satiné

#### Teinte

Blanc et teintes MIX

#### Densité

Environ 1,30 g/cm<sup>3</sup>

#### Pigments

Dioxyde de titane

#### Liants

Résine alkyde

#### Composants

Résine alkyde, dioxyde de titane, additifs.  
Contient du 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique.  
En cas d'ingestion ou d'incident consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

# FICHE TECHNIQUE

## Application

### Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement. Le taux d'humidité du bois dur ne doit pas dépasser 12%, le bois résineux 15%. En application intérieure le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 10%. Nettoyer les bois durs, les bois exotiques et les bois résinifères avec un diluant cellulosique universel. Traiter les bois résineux bruts à l'extérieur avec une impression bois.

### Application

En 2 couches régulières et uniformes non diluées.

Une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (par exemple le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance).

« **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi** ».

### Matériel d'application:

Application à la brosse, au rouleau ou par projection.

#### Projection airless :

Buses 0,011, pression 150 bar

Ne pas diluer

### Rendement

Environ 100 ml/ m<sup>2</sup> par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.

### Dilution

Dilution au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec suivant la porosité du fond - maximum 5 %

### Mise en couleur

Teintable en machine Color Mix/Eurotint

Les caractéristiques techniques du produit peuvent changer en raison de la mise en teinte.

**Information : Vérifier la teinte avant l'application – pas d'échange possible !**

Appliquer sur des surfaces attenantes uniquement des produits teintés d'une même fabrication/ mise en teinte. Le pouvoir couvrant de teintures intenses et brillantes peut être légèrement réduit. Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire. Conseil : Appliquer une première couche pastel proche de la teinte finale, la couche finale avec la teinte intense souhaitée.

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec.

### Séchage

Hors poussière après 2-3 heures

Recouvrable après 8-10 heures à + 20° C et max. 60 % d'humidité relative.

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

### Température d'application

La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 5°C pendant l'application et le séchage.

# FICHE TECHNIQUE

## Informations

### Conditionnement

750 ml et 2,5 l pour le blanc  
1 l et 2,5 l pour les bases

### Stockage

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

### Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 300g/l (2010). Ce produit contient max. 300g/l COV.

### Emissions dans l'Air Intérieur\*



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I, classe 4a

### Conseils de Sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards de pistolage. Veillez à une bonne aération pendant et après l'application. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Eviter de manger, boire et fumer pendant l'application. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Eviter le rejet dans l'environnement.

Se reporter à la Fiche de données de sécurité en vigueur sur le site [www.meffert.fr](http://www.meffert.fr).

### Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 11.



# FICHE TECHNIQUE

---

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. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour : Mai 2016

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)