



## P 388 Holzfarbe LH

Apprêt isolant et vernis de finition à haut pouvoir couvrant pour l'extérieur



## Description du produit

### Domaine d'application

Couche universelle d'isolation, d'apprêt et de finition pour tous les éléments en bois extérieurs dimensionnellement stables et non stables. Peut également être appliqué sur des substrats en métal léger et en zinc après un prétraitement approprié.

### Propriétés du produit

- Pour les éléments en bois stables et non stables sur le plan dimensionnel
- Effet de ventilation, résistante au blocage, résistant aux UV
- A base de solvant, sans solvants aromatiques
- Pour l'extérieur
- Avec une protection temporaire de la surface contre le bleuissement et l'infestation de moisissures
- Régule l'humidité

### Liants

Résine alkyde

### Degré de brillance

Satiné

### Teinte

Blanc / Base 1, Base 2, Base 3

### Conditionnement

0,75l / 2,5l

### Densité

Env. 1,00 - 1,28 g/cm<sup>3</sup>, selon la teinte

---

**Teinter**

Teintable à la machine dans le système PROFITEC Color-Mix. Vérifier la précision de la teinte avant le traitement - pas d'échange. Les demandes de dédommagement pour des divergences de couleur survenues après l'application ne pourront être prises en compte. N'utilisez qu'une seule teinte par production/boite/n° de lot sur des surfaces continues.

---

## Application

**Mise en œuvre**

Application au rouleau et à la brosse.

**Peindre:**

Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.

**Application au rouleau:**

Utiliser un rouleau à laquer approprié.

---

**Réalisation**

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Selon l'état de la surface et l'exposition aux intempéries prévue, appliquer 2 à 3 couches.

---

**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.
  - En cas d'infestation d'algues ou de champignons, les surfaces doivent d'abord être nettoyées par sablage humide en respectant les dispositions légales.
  - Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
- 

**Rendement**

Env. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> par couche. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus 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

- 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.
- 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.
- 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.
- La protection du film utilisée minimise ou retarde le risque d'attaque par les algues et les champignons. Cependant, selon la technique, une protection permanente contre les attaques d'algues et de champignons ne peut être garantie, voir également la fiche BFS No. 9
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- Le manque de lumière du jour (absence de rayonnement UV), la chaleur et les influences chimiques, par exemple les vapeurs des produits de nettoyage, des colles, des peintures ou des mastics, peuvent entraîner un jaunissement de la surface des peintures transparentes, blanches et claires. Cette situation est typique des peintures à base de résine synthétique et ne représente pas un défaut du produit.

## Préparation/Impression du support

### Support

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.

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.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Anciens revêtements	Poncer et dégraisser les anciennes couches porteuses si nécessaire.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	
Bois	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.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
Bois menacés par le bleuissement	A l'extérieur, il faut traiter le bois brut présentant un risque de bleuissement avec un primaire de protection du bois adapté. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.	<b>PROFITEC P 371 Holzschutzgrund LH</b>
Bois abîmé par les intempéries	Eliminer le bois détaché et grisé jusqu'au bois sain et porteur.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
Bois riches en résine / huile	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.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
Bois imprégné sous pression	Les bois imprégnés sous pression ne doivent être enduits qu'après environ 6 mois de vieillissement par exposition aux intempéries.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
Zinc	Nettoyez avec une toison abrasive et un agent mouillant à base d'ammoniaque. Faites un mélange d'eau, d'ammoniac et d'une petite quantité de détergent. Respectez le rapport de mélange selon le mode d'emploi de l'alcool ammoniacal. Ensuite, lavez les surfaces avec de l'eau. Les arêtes vives et les bavures doivent également être arrondies. On peut aussi utiliser un nettoyeur de zinc.	<b>PROFITEC P 305 Allgrund LH</b>
		<b>PROFITEC P 306 Multigrund WB</b>
Cuivre / aluminium, métallique nu	Nettoyer la surface avec un diluant universel, poncer les surfaces avec une toison de nylon, puis nettoyer-les à nouveau avec un diluant universel et un chiffon en coton sans laisser de résidus.	<b>PROFITEC P 305 Allgrund LH</b>
		<b>PROFITEC P 306 Multigrund WB</b>

## Instructions

<b>Composants selon VdL</b>	Résine alkyde, pigments inorganiques, dioxyde de titane, composés aliphatiques, additifs
<b>Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)</b>	Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: Butylcarbamate d'iodopropynyle.
<b>Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].</b>	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
<b>CODE GIS</b>	BSL20
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/e): 400g/l (2010). Ce produit contient <380 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>Élimination</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>	En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage.
<b>Service Technique</b>	<b>Téléphone:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) <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.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Allemagne  
Téléphone : +49 671/870-0  
E-mail : info@meffert.com  
www.meffert.com