



# P 865 Grundierfarbe LH

Primaire d'arrêt



## Description du produit

### Domaine d'application

Peinture d'apprêt contenant des solvants avec des propriétés de consolidation pour les revêtements ultérieurs. Propriétés de blocage supplémentaires contre les décolorations dues aux oxydes de fer et à la lignine des résidus végétaux sur la façade.

### Propriétés du produit

- Pigmenté blanc
- Améliore l'accroche
- Convient pour le polystyrène
- Pour intérieur et extérieur

### Liants

Dispersion de polyvinylacétate

### Teinte

Blanc

### Conditionnement

10,0l

### Densité

Env. 1,20 g/cm<sup>3</sup>

### Teinter

Le blanc avec max. 3 % de colorants universels (les pigments peuvent flotter, nous recommandons donc un essai préalable). La mise à la teinte peut entraîner des écarts des caractéristiques et des propriétés techniques.

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Mise en œuvre au pinceau, rouleau ou pistolet airless.  <b>Pulvérisation Airless :</b> (uniquement avec des appareils Airless protégés contre les explosions) Angle de pulvérisation : 50° Buse : 0,019 - 0,024» Pression du produit : 120 - 180 bar
<b>Réalisation</b>	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Diluer le matériau jusqu'à 30% maximum avec <b>PROFITEC P 866 Grundhärter LH</b> , en fonction du mode d'application et de la capacité d'absorption du support. Il est également possible de diluer avec 15% d'alcool à brûler au maximum.
<b>Température d'application</b>	Au moins +1 °C pour l'objet et la température ambiante pendant l'application et le séchage.
<b>Informations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien mélanger avant utilisation.</li><li>■ Si le matériau est trop dilué, ses propriétés peuvent être altérées.</li><li>■ Application frais dans frais possible. Lors de l'application au pinceau, la zone peinte doit être bien lissée. Enfin, rouler la surface dans un sens après la dernière application.</li><li>■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Env. 150 - 250 ml/m <sup>2</sup> par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
<b>Dilution</b>	Diluer <b>PROFITEC P 866 Grundhärter LH</b> avec un maximum de 30 %. Avec max. 15 % d'alcool.
<b>Séchage</b>	A +20°C à 65 % d'humidité relative: <b>recouvrable</b> après environ 24 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
<b>Nettoyage du matériel</b>	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.
  - Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - En raison de l'odeur typique des produits à base de solvants, l'utilisation de produits à base d'eau est recommandée pour les grandes surfaces intérieures.
  - L'isolation d'anciennes peintures contenant du goudron n'est possible que sous certaines conditions.
  - En état non dilué, convient également comme couche de fond pour les revêtements sur la mousse dure de polystyrène.
  - **Recommandation pour les zones extérieures:** Pour prévenir l'infestation, appliquer des peintures contenant des fongicides/algicides. Cependant, selon l'état de la technique, une protection durable contre les infestations de champignons et d'algues ne peut être garantie, voir également la fiche BFS n° 9.
  - Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.
  - Pour les plaques de fibrociment non revêtues (sans amiante), il faut veiller à appliquer une couche d'apprêt **PROFITEC P 865**, en particulier sur les bords des plaques. Les plaques altérées et très absorbantes doivent être apprêtées avec le durcisseur de base **PROFITEC P 866**. Lors du revêtement de plaques de ciment contenant de l'amiante, il convient de respecter les règles techniques actuelles relatives aux substances dangereuses.
- 

## Préparation/Impression du support

### Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

---

## Instructions

<b>Composants selon VdL</b>	Dispersion de polyvinylacétate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, silicates, Alcool, additifs
<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>	BSL40
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 750g/l (2010). Ce produit contient <500 g/l COV.
<b>Stockage</b>	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés. Appliquer prochainement le matériau dilué.
<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>	Tenir hors de portée des enfants. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.
<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