



# P 823 Putzgrund

Apprêt universel système



## Description du produit

### Domaine d'application

Sous-enduit accrocheur et à fort pouvoir de remplissage pour couches de base égalisant les contrastes avant de réaliser des revêtements de finition avec des enduits minéraux, au silicate, en dispersion et à la résine silicone PROFITEC. Apprêt système pour **PROFITEC P 744 Decomarmor** et les systèmes ITE.

### Propriétés du produit

- Chargé de quartz et pigmenté blanc
- Egalise le contraste du support
- Approuvé pour l'ITE
- Pour intérieur et extérieur

### Liants

Dispersion d'acrylate

### Teinte

Blanc

### Conditionnement

18,0kg

### Densité

Env. 1,67 g/cm<sup>3</sup>

### Teinter

Teintable avec max. 5 % colorant à teinter à base de dispersion (tester la compatibilité). 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.

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Application au rouleau et à la brosse.
<b>Réalisation</b>	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».</p> <p>En tant que primaire d'accrochage pour les enduits minéraux et silicates, dilué avec de l'eau jusqu'à 30% maximum.</p> <p>En tant que couche de fond pour les enduits de résine synthétique en dispersion, etc., ainsi que sur les supports plâtre (également les plaques de plâtre, etc.) dilué avec de l'eau jusqu'à 20% maximum.</p> <p>Comme couche intermédiaire structurée, diluée avec de l'eau jusqu'à 10% maximum.</p>
<b>Température d'application</b>	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.
<b>Informations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien mélanger avant utilisation.</li><li>■ La quantité d'eau ajoutée dépend du pouvoir absorbant du support.</li><li>■ Si le matériau est trop dilué, ses propriétés peuvent être altérées.</li><li>■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Env. 250 - 300 g/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>	Avec max. 30 % d'eau.
<b>Séchage</b>	<p>A +20°C à 65 % d'humidité relative: <b>Recouvrable</b> après env. 12 heures</p> <p>Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.</p>
<b>Nettoyage du matériel</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

---

#### Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - 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.
  - **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.
- 

## 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.

Consolider les supports poreux et absorbants avec **PROFITEC P 800 Hydrosol Tiefgrund** pour améliorer la capacité portante.

---

## Instructions

#### Composants selon VdL

Dispersion d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, glycols, produit auxiliaire filmogène, additifs

---

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

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: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.

---

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

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

---

#### CODE GIS

BSW20

---

<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 30g/l (2010). Ce produit contient <1 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: 080112
<b>Conseils de sécurité complémentaires</b>	Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. 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