



## P 781 Modellier- und Rollputz

Enduit décoratif à dispersion à grain fin pour l'intérieur et l'extérieur



### Description du produit

#### Domaine d'application

Enduit applicable au rouleau à base de résine synthétique aisément modelable et structurable pour des revêtements de façade et d'intérieur décoratifs très expressifs.

#### Propriétés du produit

- Traitement et modélisation faciles
- Résistante aux intempéries
- Résistant

#### Liants

Dispersion d'acrylate

#### Teinte

Blanc

#### Conditionnement

25,0kg

#### Densité

Env. 1,88 g/cm<sup>3</sup>

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Application au rouleau, à la truelle et avec des outils de structuration.  <b>Mission:</b> Appliquer au rouleau, à la truelle de lissage en acier inoxydable ou avec un appareil de projection d'enduit approprié (respecter les informations du fabricant de l'appareil) et modeler à volonté avec des outils tels que rouleau structuré, spatule, truelle, brosse, etc.
<b>Réalisation</b>	Pour une utilisation en extérieur et une protection accrue contre les algues et les champignons, l'enduit roulé à base de résine synthétique peut être traité avec l'additif AZ/FZ.
<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. Ne pas appliquer par températures supérieures à + 30°C
<b>Informations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Utilisez toujours le même outil pour l'usinage de la surface et gardez la direction de l'usinage.</li><li>■ Avant l'utilisation, remuez bien le contenu du seau jusqu'au fond.</li><li>■ Ne pas appliquer en plein soleil, en cas de pluie, d'humidité extrêmement élevée, de fort vent ou courant d'air, de risque de gel ou de températures supérieures à +30 °C.</li><li>■ Si nécessaire, diviser les grandes surfaces en plus petites ou appliquer avec plusieurs ouvriers pour recouvrir toute la surface humide sur humide.</li><li>■ Pour éviter les taches de rouille (coloration brune), utilisez uniquement des truelles de lissage en acier inoxydable ou en plastique.</li><li>■ Couvrir soigneusement l'environnement des surfaces à revêtir, en particulier le verre, la céramique, les supports peints, le clinker, les pierres naturelles, le métal et le bois naturel ou lasuré.</li><li>■ Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> . 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. 2 % d'eau.
<b>Séchage</b>	A +20°C à 65 % d'humidité relative: <b>Sec en surface</b> après env. 24 heures <b>Recouvrable</b> après env. 72 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

### Informations générales

- Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail.
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

## 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
Ciment à la chaux et enduits de ciment de P II et III résistance à la compression CS II, CS III, CS IV selon DIN EN 998-1	Solide, porteur, légèrement absorbant.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>
	Les surfaces de plâtre neuf doivent être complètement sèches.	<b>PROFITEC P 820 Fassadengrund</b>
Plâtre et enduits finis P IV résistance à la compression avec min. 2 N/mm <sup>2</sup> selon DIN EN 13279	Nettoyer et dépoussiérer.	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>
Plaques de plâtre épiderme cartonné, plaques de plâtre	Non traité	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>
	Dalles contenant des ingrédients hydrosolubles et décolorants ou dalles jaunies.	<b>PROFITEC P 564 Isogrund</b> <b>PROFITEC P 865 Grundierfarbe LH</b>
Béton	Lisse, faiblement absorbant. Enlever les résidus d'agents anti-adhérents ainsi que les résidus farineux et sableux.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>
Anciens revêtements solides	Enlever les salissures. Nettoyez les surfaces crayeuses/farineuses par brossage et lavage.	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>
	Surfaces à absorption irrégulière, zones restaurées.	<b>PROFITEC P 800</b> <b>Hydrosol Tiefgrund</b>

## Instructions

<b>Composants selon VdL</b>	Dispersion d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, fibres de charge, eau, glycols, 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: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, Tétraméthylolacétylène diuréé.
<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>	BSW30
<b>Information COV</b>	Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit. Ce produit contient au maximum <50 g/l de 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: 170904
<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.
<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