



# P744 Decomarmor

Enduit en pierre colorée traitée à base de dispersion pour intérieur et extérieur



## Description du produit

### Domaine d'application

Enduit décoratif à base de pierres colorées et à liant organique selon la norme DIN EN 15824, pour des revêtements muraux décoratifs et résistants à l'intérieur ainsi que pour des revêtements résistants aux intempéries à l'extérieur. Avec des granulats de quartz ou de marbre de couleur assortie pour des revêtements robustes sur des surfaces murales dans les cages d'escalier, les couloirs, les foyers et les halls de guichets, ainsi que pour des revêtements résistants aux intempéries dans la zone du socle, également sur des systèmes d'isolation thermique. Convient comme revêtement pour les supports organiques et minéraux. Sur les supports minéraux, l'enduit Decomarmor Buntstein correspond à la classe de réaction au feu A2 -s1 d0.

### Propriétés du produit

- Résistant aux intempéries et hydrofuge
- Résistant aux chocs et aux rayures
- Microporeux
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi
- Respectueux de l'environnement et inodore
- Classement au feu A2-s1, d0 (inflammable) conforme DIN EN 13501 - 1

### Liants

Dispersion acrylique pure

## Exécutions

Teinte & granulométrie Decomarmor	TEINTE DE LA COUCHE INTERMÉDIAIRE AVEC P823 PUTZGRUND		Teinte & granulométrie Decomarmor	TEINTE DE LA COUCHE INTERMÉDIAIRE AVEC P823 PUTZGRUND	
	VISION 2.0			VISION 2.0	
8701 <b>2</b>	VN 2757		8751 <b>2</b>	VN 2823	
8701M <b>3</b>	VN 2807		8753 <b>2</b>	VN 2004	
8702M <b>3</b>	VN 2799		8754 <b>2</b>	VN 2688	
8707M <b>3</b>	VN 2656		8766 <b>2</b>	VN 2630	
8721 <b>1</b>	VN 2007		8773 <b>2</b>	VN 2733	
8728 <b>2</b>	VN 2007		8776 <b>2</b>	VN 2814	
8735 <b>2</b>	VN 2768		8781 <b>2</b>	VN 2774	
8738 <b>2</b>	VN 2696		8784 <b>2</b>	VN 2230	
8747 <b>2</b>	VN 2007		8791 <b>2</b>	VN 2814	

## Teinte

8701, 8721, 8733, 8735, 8738, 8747, 8751, 8752, 8753, 8754, 8766, Teinte spéciale, 8728, 8773, 8776, 8781, 8784, 8791

## Conditionnement

25,0 kg

## Densité

Env. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

## Teinter

En raison de la présence de granulés de pierre naturelle, de légères variations de teintes possibles. N'utilisez qu'une seule teinte par production/boite/n° de lot sur des surfaces continues.

## Application

### Mise en œuvre

Appliquer l'enduit uniformément à l'aide d'une truelle de lissage en acier inoxydable sur une épaisseur de grain d'au moins 1 $\frac{1}{2}$  et, après un court temps de repos dépendant de la température, lisser ou lisser sans transition dans une direction.

### Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

#### Revêtement intermédiaire :

Pour l'égalisation du support ainsi que pour les surfaces lisses ou de couleur différentes, nous conseillons une sous-couche avec PROFITEC P823 Putzgrund, assortie à la couleur du revêtement (voir tableau des nuances).

#### Couche de finition:

Appliquer non dilué ou dilué avec 1 % d'eau maximum.

<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>■ Utilisez toujours le même outil pour l'usinage de la surface et gardez la direction de l'usinage.</li><li>■ Avant l'utilisation, mélanger intensivement le contenu du seau jusqu'au fond, à la machine et à faible vitesse.</li><li>■ Éviter la formation de mousse lors de l'agitation.</li><li>■ Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.</li><li>■ Pour protéger les meubles et les sols, etc., ceux-ci doivent être recouverts d'un film.</li><li>■ Pour éviter les taches de rouille (coloration brune), n'utiliser que des truelles en acier inoxydable ou en plastique.</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>■ Pour éviter les reprises, toujours appliquer par procédé humide sur humide.</li><li>■ Pour des grandes surfaces, il est recommandé de travailler le produit en équipe : une personne qui applique le produit et la deuxième personne qui finit en apportant la structure.</li><li>■ Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).</li><li>■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.</li><li>■ Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Granulométrie 1 (0,7 - 1,2 mm) : env. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Granulométrie 2 (1,2 - 1,8 mm) : env. 4,5 - 5,0 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>	Le produit est prêt à l'emploi. Utilisez pur. Le cas échéant, ajuster la consistance de mise en œuvre avec 1 % d'eau maximum.
<b>Séchage</b>	A +20 °C à 65 % d'humidité relative: <b>Sollicitable</b> après env. 3 - 4 jours. <b>Sec à cœur</b> après env. 6 - 8 jours Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

### 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.
- En particulier pour les couleurs très claires, il est très important de bien préparer les supports de revêtement, et d'appliquer le matériau de façon uniforme. Différentes épaisseurs d'application peuvent donner un aspect trouble. Dans le cas de couleurs très claires, il peut être conseillé d'appliquer le matériau avec au moins deux fois l'épaisseur du grain. Dans ce cas, il faut s'attendre à une augmentation des valeurs de consommation.
- Les caractéristiques des fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche doivent être également respectées.
- Le revêtement frais doit être protégé de toute exposition à l'humidité jusqu'à son séchage complet. C'est pourquoi il faut impérativement prévoir des mesures de protection appropriées (protection contre les projections d'eau, la pluie battante, etc.) sur les surfaces de façade fraîchement revêtues lorsque les conditions météorologiques risquent d'être défavorables.

## Préparation/Impression du support

### Support

Le support doit être plan, solide, sec, propre, sans tension, porteur et exempt d'efflorescences, de couches de frittage, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires gênant l'adhérence et doit correspondre aux règles techniques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles de l'OFS ainsi que la norme VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectées.

Le produit convient à tous les supports organiques et minéraux, comme par ex.:

- les sous-enduits à base de chaux et de ciment des groupes de mortiers P II et P III ou CS II, CS III, CS IV (DIN EN 998 - 1)
- les sous-enduits des groupes de mortiers P IV + V à l'intérieur ou les liants à base de plâtre et les mortiers secs à base de plâtre A,B,C (DIN EN 13279 - 1)
- Béton ou fibrociment
- Peintures à dispersion et peintures laquées
- Panneaux de fibres durs, de bois, de particules et de contreplaqué
- Panneaux de plâtre cartonné

Les supports qui ne conviennent pas en principe sont entre autres :

- les anciens enduits et peintures à la chaux
- les anciennes peintures et revêtements minéraux
- les peintures à l'huile et à la colle

### Information

- Laisser durcir les nouveaux enduits de fond pendant au moins 3 à 4 semaines. Pour les enduits de fond plus anciens et sablonneux, une couche de fond consolidante avec PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund est nécessaire. L'adhérence des supports lisses est améliorée par l'utilisation d'un fond d'enduit contenant du quartz. Dans la zone du socle, les prescriptions de protection de la norme DIN 18195 - Étanchéité des bâtiments, ou de la norme DIN 18533 - Surfaces en contact avec la terre, doivent être respectées.
- Les supports qui provoquent la formation de taches dans le revêtement final doivent être apprêtés avec PROFITEC P865 Grundierfarbe LH.
- Tous les apprêts indiqués sont des recommandations techniques d'application, d'autres apprêts peuvent être utilisés en fonction des besoins.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Supports organiques et minéraux, sous-enduits à base de chaux et de ciment des groupes de mortiers P II et P III, respectivement CS II, CS III et CS IV (DIN EN 998 - 1)	Solide, porteur, légèrement absorbant.	<i>Aucune couche de fond n'est nécessaire</i>
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Les surfaces de plâtre neuf doivent être complètement sèches.	<b>PROFITEC P820 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 P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
Plaques de plâtre épiderme cartonné, plaques de plâtre	Non traité	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Dalles contenant des ingrédients hydrosolubles et décolorants ou dalles jaunies.	<b>PROFITEC P865 Grundierfarbe LH</b>
Béton	Lisse, faiblement absorbant. Enlever les résidus d'agents anti-adhérents ainsi que les résidus farineux et sableux.	<b>PROFITEC P823 Putzgrund</b>
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
Anciens revêtements solides	Enlever les salissures. Nettoyez les surfaces crayeuses/farineuses par brossage et lavage.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>
	Surfaces à absorption irrégulière, zones restaurées.	<b>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</b>

## Instructions

<b>Composants selon VdL</b>	Dispersion d'acrylate pur, additifs, eau, pierres naturelles, 1,2 benisothi-azol-3 (2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2-méthyl-sH-isothiazol-3-one (3:1).
<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>	BSW20
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 140 g/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>	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. Tenir hors de portée des enfants.
<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