

# PremiumPrimer DG 27

Primaire prête à l'emploi aqueuse et pigmentée à base d'acrylate pour l'intérieur et l'extérieur.

## Application

- Prétraitement d'enduit pour les surfaces minérales.
- Comme égalisateur d'absorption et adhésif pour le revêtement ultérieur avec des enduits décoratifs minéraux ou pâteux.

## Caractéristiques

- Fluide à dispersion fine, aqueux, prêt à l'emploi et sans solvant.
- Adhésif par liaison avec le support.
- Uniformise le pouvoir absorbant du support.
- Le pouvoir d'absorption du support est partiellement réduit par le resserrement des pores.
- La précouche permet de réduire l'absorption de l'agent liant et de l'eau par des matériaux minéraux absorbants (supports) de façon à ce que le cycle de durcissement de l'enduit de finition soit optimal.
- La diffusion de la vapeur d'eau n'en est pas altérée.
- La forte pigmentation donne lieu à une égalisation de la couleur du support.

## Rendement/consommation

|   |   |
|---|---|
| Rendement:                                  | env. 65 m <sup>2</sup> /seau de 20 kg<br>env. 16 m <sup>2</sup> /seau de 5 kg |
| Consommation en matériau [m <sup>2</sup> ]: | env. 0,3 kg/m <sup>2</sup> par couche (dépendant du support)                  |

## Données techniques

|                    |   |
|--------------------|---|
| Consistance:       | liquide                                 |
| Couleur:           | blanc (également disponible en couleur) |
| Teneur en solides: | env. 60 %                               |
| Densité:           | env. 1,47 kg/dm <sup>3</sup>            |
| Valeur réelle VOC: | < 30 g/l VOC                            |
| Valeur limite UE:  | Lettre A: Catégorie h (Wb); 30 g/l      |
| pH:                | env. 8,5                                |
| Valeur $\mu$ :     | env. 150                                |

## Composants

Liant organique, sable quartzueux, charges, eau, pigments.

### Support

Les substrats appropriés sont les enduits minéraux absorbants et autres matériaux de construction liés à la chaux et au ciment, à condition qu'ils soient fermes, stables, propres et secs. Les pièces non fixées, les endroits creux, ainsi que les couches colorées doivent être entièrement retirées, les enduits très effrités doivent être retirés et remplacés. Les supports très absorbants doivent être fixés avec PutzFestiger ou Hydrosol.

L'enduit doit avoir durci, avoir complètement pris et être suffisamment sec.

Le temps de repos du système de crépi avant l'application de la couche de fond dépend de l'épaisseur d'application du crépi et des conditions climatiques qui règnent (cependant au moins 7 jours).

Le support ne doit pas générer d'humidité.

Coller les surfaces à ne pas traiter afin de les protéger.

En cas de risque de formation de taches causées par des colorants saignants provenant du support (panneaux en placoplâtre, nicotine, maculature etc.), un prétraitement avec SperrGrund est nécessaire.

### Traitement

Ne pas ajouter d'autres matériaux. Le cas échéant, on peut effectuer une dilution avec de l'eau allant jusqu'à 5 %. Bien remuer avant les travaux en utilisant un mixeur lent.

Appliquer uniformément PremiumPrimer DG 27 sur toute la surface du support préparé, au rouleau ou au pinceau.

Le support doit être préparé avec PremiumPrimer DG 27 24 heures avant l'application de l'enduit décoratif.

### Instructions

Ne pas travailler en plein soleil, sous la pluie ou sous un vent puissant, ou protéger la surface en conséquence (filet pour échafaudage).

Si l'air est très humide ou les températures trop basses, le temps de prise est considérablement prolongé.

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, particulièrement le verre, la céramique, les briques, la pierre naturelle, la laque et le métal. Rincer immédiatement les projections abondantes. Patienter jusqu'au durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage. Recueillir l'eau souillée et l'éliminer conformément aux prescriptions réglementaires.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Pour éviter des divergences de couleur, commander le matériau requis pour un objet en un seul lot (fiche technique BFS n° 25). En cas d'utilisation sur des systèmes composites d'isolation, les maçonneries légères ou des crépis à isolation thermique, respecter les valeurs de luminosité (pas en-dessous de 20). En cas de dépassement, consulter le service construction de Baumit.

Code produit: M-GP01

Code déchets EAK / AVV: 08 01 12

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

**Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30°C. Respecter les normes DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les directives particulières des «agréments généraux en matière de construction (abz).**

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

### Forme de livraison

Seau en plastique, contenu 5 kg (48 seaux par palette = 240 kg)  
Seau en plastique, contenu 20 kg (32 seaux par palette = 640 kg)

### Entreposage

Dans un seau fermé, réfrigéré mais pas en-dessous de 5 °C. Le temps de stockage ne doit pas dépasser 12 mois. Refermer immédiatement les récipients entamés après utilisation et les utiliser si possible dans un délai de 4 semaines.

### Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

### Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur [www.baumit.be](http://www.baumit.be))

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.