



## GIPSEL PLUS 603

Couche de finition de polymère prête à l'emploi

**Domaines d'application:** La pâte prête à l'emploi à base de polymère acrylique pour la réalisation de la couche de finition intérieure des pièces, y compris celles où l'humidité utile est élevée. Adaptée à l'exécution d'une sous-couche lisse idéale pour les peintures acryliques, au latex, peintures émulsion, etc. enduits de plâtre. Pour les parois et planchers avec enduits de ciment-chaux, de plâtre, de plâtre-chaux, de chaux, etc. ou réalisés au moyen de plaques de placoplâtre. Pour application manuelle et mécanique.

- Propriétés:**
- Surface lisse
  - Facile à travailler
  - Haute adhérence
  - Imperméable à l'eau
  - Flexible
  - Destinée à une application mécanique.
  - Possibilité d'un traitement humide (sans poussière)

**Mise en œuvre:**



| Données techniques                   |                             |              |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| N° d'art.                            | 12046                       | 13386        |
| Type d'emballage                     |                             |              |
| Quantité par unité                   | 1,5 kg/unité                | 20 kg/unité  |
| Unités par emballage                 | 224 unité/pal               | 44 unité/pal |
| Teinte                               | Blanc                       |              |
| Granulométrie                        | 0 - 0,3 mm                  |              |
| Consommation                         | 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   |              |
| Durée de séchage                     | environ 2 heures (à +20 °C) |              |
| Épaisseur de couche                  | 2 mm                        |              |
| Temps de prise                       | env. 24 h                   |              |
| Adhérence (Béton)                    | ≥ 0,5 MPa                   |              |
| Adhérence (Panneau de carton-plâtre) | ≥ 0,15 MPa                  |              |

**Le produit conforme à:** • EN 15824

- Base du matériau:**
- Eau
  - Farine de dolomite
  - Additifs
  - Polymères

**Support:** Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Les points de jointure des divers types de subjectiles, les évidements dans les murs et autres endroits exposés aux fissures structurelles doivent être renforcés au moyen d'un treillis de fibre de verre.

**Types de substrats:**

**Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Enduit plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
**Panneau de carton-plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Bétons, bétons armés:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
**Bétons lisses:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307  
**Subjectiles lisses, peu absorbants:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307



## GIPSEL PLUS 603

Couche de finition de polymère prête à l'emploi

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Préparation:</b>                 | Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.<br>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.  |
| <b>Mise en œuvre:</b>               | Après le mélange, appliquer la masse au moyen d'une taloche en acier inoxydable par couches d'une épaisseur maximale de 2mm et niveler<br>Si nécessaire, appliquer une nouvelle couche après le séchage de la couche précédente.<br>Après le séchage total d'une couche, il est possible de poncer les rugosités à l'aide d'un papier ou filet de verre.<br>En cas de traitement « humide sur humide » (sans poussière), procéder au nivellement à l'aide d'une taloche munie d'une éponge après la prise initiale de la couche de finition - après environ 3 heures. Si nécessaire, mouiller doucement avec de l'eau propre directement avant le nivellement.   |
| <b>Conditions de mise en œuvre:</b> | Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le sujet et le produit.<br>Procéder à l'exécution des travaux d'application d'un plâtre, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée des murs et des éléments de béton. Les substrats sous les plâtres devraient être durables, rigides, non déformables.  |
| <b>Avertissements:</b>              | Après l'achèvement des travaux, ventiler un local.<br>Il est possible d'appliquer sur la couche de finition tous types de peintures.   |
| <b>Stockage:</b>                    | Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.  |
| <b>Remarques générales:</b>         | Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.<br>Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer. |