



# COLLE À PLÂTRE 680

Mortier-colle en plâtre

**Domaines d'application:** Colle destinée à renforcer une surface de plaques de placoplâtre ainsi qu'à coller d'autres éléments en plâtre

- Propriétés:**
- Haute adhérence
  - Grande résistance mécanique
  - Facile à utiliser
  - Durée optimale de prise
  - Universel
  - Écologique

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
Art. No.	315027
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg
Unités par emballage	54 pce/pal
Teinte	blanc
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	5 kg/m <sup>2</sup>
Délai de mise en œuvre	env. 45 min
Résistance à la compression	≥ 6 MPa
Épaisseur de couche	5 - 15 mm
Quantité d'eau nécessaire	env. 10,5 l/sac

**Le produit conforme à:** • EN 14496

- Base du matériau:**
- Plâtre pour la construction
  - Matériaux de remplissage minéraux
  - Additifs de haute performance

**Support:** Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Protéger contre la corrosion les éléments métalliques pouvant entrer en contact avec la colle.

**Types de substrats:**

**Briques et blocs creux céramiques:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6

**Bétons, bétons armés:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6. En cas de surfaces lisses - avec GRUNTOBET 310.

**Éléments en béton cellulaire:** Apprêter en deux fois avec GRUNTOLIT -W 301

**Blocs de silicate:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

**Enduits vieux de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

**Anciens enduits en plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

**Revêtements de peintures:** Polir, nettoyer et apprêter avec GRUNTOLIT-W 301

**Préparation:** Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.



## COLLE À PLÂTRE 680

Mortier-colle en plâtre

<b>Mise en œuvre:</b>	Installer les plaques de placoplâtre en posant des points de colle avec un espacement vertical et horizontal d'environ 40 cm ou un espacement d'environ 25 cm lorsqu'une plaque donnée sera plus tard fortement chargée (par exemple des éléments céramiques). Monter et égaliser les plaques après 10 minutes à compter de l'application et au maximum dans un délai de 45 minutes à compter du mélange de la colle avec l'eau)
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Utiliser à une température entre +5°C et +25°C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Procéder au collage, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée des murs et des éléments de béton. Les substrats devraient être durables, rigides, non déformables.
<b>Avertissements:</b>	Ne pas mélanger la colle avec l'eau dans une quantité dépassant la quantité que l'on peut utiliser dans un délai de 45 minutes
<b>Stockage:</b>	Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 6 mois à compter de la date de production.
<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. Eviter 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. 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.