



## Colle à plâtre pour la pierre 681

Colle pour la pierre artificielle de plâtre

**Domaines d'application:** L'adhésif est destiné à fixer des éléments décoratifs en gypse, des carreaux et du stuc sur des substrats rigides non déformables.

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

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	34471
Type d'emballage	
Quantité par unité	12 kg
Unités par emballage	33 pce/pal
Teinte	Blanc
Densité	env. 1 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	5 kg/m <sup>2</sup>
Délai de mise en œuvre	env. 30 min
Épaisseur de couche	1 - 10 mm
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,3 l/unité
Masticage	après 24 heures
Ajustabilité	env. 5 min
Temps ouvert conformément à EN 1346	10 min

**Le produit conforme à:** • EN 14496

**Base du matériau:**

- Matières de remplissage minérales
- Modification des additifs
- Plâtre pour la construction

**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:**

**Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Couche de finition en plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
**Revêtements de peintures:** Inadéquat.  
**Bétons, bétons armés:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307  
**Briques et blocs creux céramiques:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Éléments en béton cellulaire:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
**Blocs de silicate:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6



## Colle à plâtre pour la pierre 681

Colle pour la pierre artificielle de plâtre

<b>Préparation:</b>	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. La masse doit avoir une telle consistance qu'une fois appliquée à l'aide d'une taloche en acier inclinée correctement, ne coule pas. 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.
<b>Mise en œuvre:</b>	Pour le collage de la pierre décorative, appliquer les techniques de glaçure avec la couverture entière du bas de l'élément avec de la colle.
<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. 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>	Après l'achèvement des travaux, ventiler un local.
<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. 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. 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.