



# PLÂTRE POUR LA CONSTRUCTION 610

Plâtre de construction

**Domaines d'application:** Liant-plâtre écologique à prise rapide, pour application universelle. Gypse destiné à remplir les rugosités, éliminer les défauts et fissures, monter les installations électriques, baguettes pour pose d'enduits, etc. ainsi qu'à fixer les éléments gypseux. À appliquer à l'intérieur.

**Propriétés:**

- Très haute résistance
- Prise rapide
- Haute adhérence
- Écologique

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	26980
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg
Unités par emballage	54 pce/pal
Teinte	Blanc
Consommation	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Délai de mise en œuvre	env. 8 min
Résistance à la compression	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>
Temps de prise	env. 8 min
Quantité d'eau nécessaire	env. 12 l/sac
Comportement au feu	A1
Adhérence (Béton)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

**Le produit conforme à:** • EN 13279-1

**Base du matériau:** • Plâtre pour la construction

**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. Protéger contre la corrosion les éléments métalliques pouvant entrer en contact avec un enduit.

**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
- Éléments en béton cellulaire:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Blocs de silicate:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Enduit plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6

**Préparation:** Le mélange à l'état sec devrait être versé progressivement à un conteneur contenant une quantité appropriée de l'eau froide pure, tout en mélangeant à la main ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur rotatif, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène dépourvue de grumeaux. Mettre de côté pour le temps de maturation s'élevant à 1 minute et 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.



# PLÂTRE POUR LA CONSTRUCTION 610

Plâtre de construction

<b>Mise en œuvre:</b>	Après l'avoir travaillée, appliquer la masse sur un endroit réparé et traiter avec des outils en acier inoxydable appropriés. Si nécessaire, appliquer en plusieurs couches après le séchage de la couche précédente. Après le séchage totale d'une spatule, il est possible de le poncer à l'aide de papier ou filet de verre.
<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.
<b>Avertissements:</b>	Utiliser la totalité d'un gypse dilué avec de l'eau avant que sa prise commence, à savoir avant 8 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. 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.