



# PLÂTRE 691

Mortier pour jointoyer les plaques de placoplâtre

**Domaines d'application:** Masse à enduire en plâtre pour jointoyer les plaques de placoplâtre sans bande d'armature. Pour remplir les jointures des plaques de placoplâtre (dont les bords ont une forme appropriée) sans utiliser une bande d'armature (si découpées ou pas d'usine elles devront être armées). Peut aussi être appliquée pour colmater les défauts et niveler les subjectiles minéraux à l'intérieur des locaux.

- Propriétés:**
- Haute adhérence
  - Haute résistance à la cassure
  - Contient des fibres de renforcement
  - Grande résistance mécanique
  - Facile à utiliser
  - Flexible
  - Écologique

**Mise en œuvre:**



Données techniques		
N° d'art.	29143	29088
Type d'emballage		
Quantité par unité	5 kg/unité	20 kg/unité
Unités par emballage	200 unité/pal	54 unité/pal
Teinte	Blanc	
Consommation	env. 0,25 kg/lfm.	
Délai de mise en œuvre	≤ 60 min	
Résistance à la compression	≥ 3 MPa	
Épaisseur de couche	≤ 3 mm	
Quantité d'eau nécessaire	env. 2,7 l/sac	env. 10,8 l/sac
Comportement au feu	A1	
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa	

**Le produit conforme à:** • EN 13963

- Base du matériau:**
- Plâtre de construction
  - Micro-fibres
  - Matières de remplissage minérales
  - Additifs

**Support:** Monter de manière appropriée et stable les panneaux à armature. Jointoyer les panneaux collés après le séchage total de la colle. Protéger contre la corrosion les éléments métalliques pouvant entrer en contact avec un enduit. Le support doit être sec aussi bien que sans poussière et salute.

**Types de substrats:**

**Panneau de carton-plâtre:** Polir et éventuellement apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302  
**Bétons, bétons armés:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Briques et blocs creux céramiques:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Enduit plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
**Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6



## PLÂTRE 691

Mortier pour jointoyer les plaques de placoplâtre

<b>Préparation:</b>	<p>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.</p> <p>Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p>
<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Appliquer la masse afin de remplir soigneusement une jointure des panneaux ou un défaut sans laisser de zones vides.</p> <p>Si nécessaire, appliquer en plusieurs couches après le séchage de la couche précédente.</p> <p>Après le séchage totale d'une spatule, il est possible de le poncer à l'aide de papier ou filet de verre.</p>
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	<p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.</p>
<b>Avertissements:</b>	<p>Mettre en œuvre le matériau malaxé en l'espace d'1 heure.</p>
<b>Stockage:</b>	<p>Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 6 mois à compter de la date de production.</p>
<b>Remarques générales:</b>	<p>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.</p>