



PLÂTRE POUR LISSER 690

Pâte à enduire en plâtre

Domaines d'application: Mortier destiné à colmater les défauts, fissures, à monter les installations électriques, à exécuter les travaux de stucage et autres, ainsi qu'à fixer des plaques de placoplâtre à l'aide d'une bande d'armature.
Il peut être utilisé sur les différents types de subjectiles minéraux de construction (de béton, de ciment-chaux, céramiques, de plâtre) à l'intérieur des locaux.

Propriétés:

- Universel
- Facile à utiliser
- Haute adhérence
- Grande résistance mécanique
- Écologique

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|-----------------------------|-------------------------|
| N° d'art. | 28999 |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 20 kg |
| Unités par emballage | 54 pce/pal |
| Teinte | Blanc |
| Consommation | 1 kg/m ² /mm |
| Durée de séchage | de 24 à 48 heures |
| Délai de mise en œuvre | 1 h |
| Résistance à la compression | ≥ 2,5 MPa |
| Épaisseur de couche | ≤ 10 mm |
| Quantité d'eau nécessaire | env. 12,7 l/sac |
| Comportement au feu | A1 |
| Adhérence (Béton) | ≥ 0,25 MPa |

Le produit conforme à: • EN 13963

Base du matériau:

- Plâtre de construction
- Matières de remplissage minérales
- Additifs

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés.
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
- 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-SG 302 ou EXPERT 5



PLÂTRE POUR LISSER 690

Pâte à enduire en plâtre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Préparation: | <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> |
| Mise en œuvre: | <p>Après l'avoir travaillée, appliquer la masse sur un endroit réparé et traiter avec des outils en acier inoxydable appropriés.</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> |
| Conditions de mise en œuvre: | <p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le sujet et le produit.</p> <p>Le mastic doit être démarré après une période de décantation, de retrait et de séchage des murs et des éléments en béton. Les substrats doivent être durables, rigides et non déformables.</p> |
| Avertissements: | <p>Utiliser la totalité d'une masse diluée avec de l'eau avant que sa prise commence, à savoir dans un délai d'1 heure.</p> |
| Stockage: | <p>Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 6 mois à compter de la date de production.</p> |
| Remarques générales: | <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> <p>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.</p> |