



ENDUIT GYPSEUX 650

Enduit gypseux pour l'application manuelle

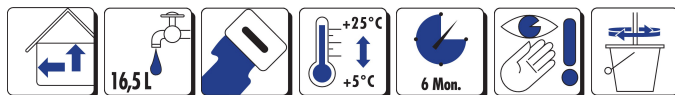
Domaines d'application: Mortier pour l'exécution manuelle des enduits gypseux, lisses, à l'intérieur des locaux dont l'humidité ne dépasse pas 70%.
Adapté à l'exécution manuelle des mortiers gypseux pour les peintures ou enduits de plâtre sur les parois et planchers de béton cellulaire, des éléments céramiques, de chaux-sable, de béton, etc.

Caractéristiques: Surface lisse
Facile à utiliser
À fort coefficient d'adhérence
Élastique
Écologique

Base du matériau:

- Plâtre pour la construction
- Agrégat de quartz
- Chaux hydratée
- Additifs de haute performance

Mise en œuvre:



Conditions de mise en œuvre: Utiliser à une température entre +5°C et +25°C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.
Procéder à l'exécution des travaux d'application d'un plâtre, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée des murs et des éléments de béton. Les substrats sous les plâtres devraient être durables, rigides, non déformables.

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-K 311 ou GRUNTOLIT-SK 313 convenablement dilué

Bétons, bétons armés: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310

Éléments en béton cellulaire: Apprêter avec GRUNTOLIT-K 311 ou GRUNTOLIT-SK 313 convenablement dilué

Blocs de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-K 311 ou GRUNTOLIT-SK 313 convenablement dilué

Enduits vieux de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-K 311 ou GRUNTOLIT-SK 313 convenablement dilué

Préparation: Travailler le mélange sec avec de l'eau au moyen d'un agitateur, dans la proportion de 16,5l pour 30kg de mortier.
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.

Mise en œuvre: Appliquer l'enduit par couches d'une épaisseur minimale de 8mm et directement après l'application, niveler au moyen d'une planche « H » ; ensuite, après la prise initiale, niveler pour la deuxième fois à l'aide d'un tasseau trapézoïdal.
À l'état final de prise, mouiller l'enduit et le piler au moyen d'une taloche munie d'une éponge. Après avoir maté la surface pilée, procéder au lissage final au moyen d'une taloche acier.
Dans le cas où l'on prévoit sur une surface donnée une autre couche d'enduit, un collage des carrelages ou une application d'un plâtre, etc. il faut d'abord rendre râpeuse la surface donnée de l'enduit (par exemple en la griffant, coupant en quinconce) afin d'améliorer son adhésion.



ENDUIT GYPSEUX 650

Enduit gypseux pour l'application manuelle

Avertissements: Après l'achèvement des travaux, ventiler un local.

Stockage: 6 mois au maximum
Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact.

Données techniques

Consommation	environ 1,0 kg/m ² par 1mm d'épaisseur d'une couche de mortier
Épaisseur d'une couche	de 8 mm
Granulation	0-1,2 mm
Possibilité de continuer les travaux	au minimum après 14 jours de séchage
Durée de travail	120 minutes (à compter du premier lissage)
Résistance à la compression	0,29 (W/m*K)

Remarques générales: 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.