



ENDUIT 511L

Enduit de ciment-chaux pour machines, blanc, lisse et léger

Domaines d'application:	Mortier destiné à l'exécution mécanique des enduits blancs d'une superficie lisse. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur. Adapté à l'exécution mécanique ou manuelle des mortiers pour enduits constituant une base pour la peinture ou l'enduit de plâtre sur les murs et planchers de blocs en béton cellulaire, des éléments céramiques, de chaux-sable, de béton.
Caractéristiques:	Hydrofuge Résistant au gel Léger Blanc Efficace Surface lisse À grain fin
Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment Portland, couleur blanc• Chaux hydratée• Agrégat de quartz• Perlite• 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 de l'application de l'enduit, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage des murs et des éléments de béton terminée. Les substrats à enduire devraient être durables, rigides, non déformables, libres de toute humidité. En cas de subjectiles en béton, il faut les nettoyer des agents de séparation et des huiles applicables pendant les travaux de coffrage.
Support:	Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Procéder à l'exécution des travaux, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage d'un substrat terminé.
Types de substrats:	Briques et blocs creux céramiques: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 Bétons, bétons armés: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 Éléments en béton cellulaire: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 Blocs de silicate: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310
Préparation:	Diluer le mélange sec avec de l'eau dans un agrégat ou au moyen d'une bétonnière ou d'un agitateur dans une proportion de 0,26l d'eau pour 1 kg d'enduit (8,0l pour un sac de 30kg). 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 le mortier par couches de 5-15mm, uniformément sur toute la superficie sur laquelle l'enduit est appliqué, et niveler à l'aide d'un tasseau. Procéder au dégauchissage final (estomper au moyen d'une taloche plastique, d'un feutre ou d'une éponge) après que sa prise commence. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.



ENDUIT 511L

Enduit de ciment-chaux pour machines, blanc, lisse et léger

Avertissements:

Lors de la réalisation des travaux sur les façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections réduisant l'impact de ces facteurs.
Si nécessaire, il faut de temps à autre mouiller l'enduit avec de l'eau propre.

Stockage:

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

Données techniques

Consommation	environ 1,25 kg/m ² par 1mm d'épaisseur d'une couche de mortier
Durée de conservation après dilution avec de l'eau	2 heures (à une température de +20°C)
Granulation	0 à 0,5 mm
Épaisseur d'une couche	de 5 à 15 mm
Catégorie de résistance	environ 1,80 g/cm ³

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.