

FICHE TECHNIQUE (FT)

PLÂTRAGE 550

Plâtrage de ciment



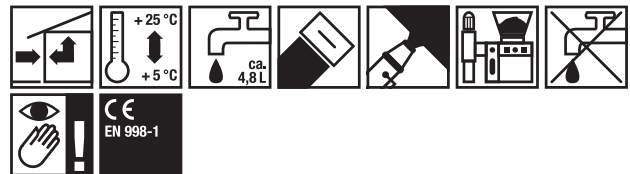
Domaines d'application

Mortier destiné à l'exécution manuelle ou mécanique d'un plâtrage de ciment pour des enduits de ciment-chaux. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur. Adapté à l'exécution mécanique ou manuelle d'un plâtrage pour des enduits sur les murs et planchers de blocs en béton cellulaire, des éléments céramiques, de chaux-sable, de béton


Propriétés

- Résistance au gel
- Grande résistance mécanique
- Haute adhérence
- Facile à couper
- Perméable à la vapeur

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	10116
Emballage	
Quantité par unité	30 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-1,4 mm
Couleur	Gris
Consommation	env. 7 kg/m ²
Unité de besoin en eau	env. 4,8 L/unité
Comportement au feu	A1
Résistance à la compression	≥ 6 MPa
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %

PLÂTRAGE 550

Plâtrage de ciment

Numéro d'article	10116
Groupe de mortier	CS IV EN 998-2
Épaisseur de couche	3-5 mm
Temps d'application	180 min

Base du matériau

- Additifs modifiés
- Ciment portland
- Additif de quartz

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 conditionnés et nettoyés. Supprimer les parties du substrat qui ne sont pas bien connexes et porteuses.

Briques et blocs creux céramiques: Appliquer directement

Bétons, bétons armés: Appliquer directement

Éléments en béton cellulaire: Humidifier si nécessaire

Blocs de silicate: Humidifier si nécessaire

Préparation

Le mélange sec devrait être gâché avec la quantité appropriée d'eau pure et froide, tout en mélangeant dans une machine à enduire ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur à mortier, relativement d'une bétonnière. Le temps de mélange mécanique devrait s'élever à 2-3 minutes. Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée.

Mise en œuvre

Appliquer le mortier uniformément sur toute la superficie sur laquelle l'enduit est appliqué en revêtant le substrat totalement ou à un degré minimal de 50% (en fonction de l'option adoptée) Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.

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.

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. Eviter 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.

PLÂTRAGE 550

Plâtrage de ciment

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.