

FICHE TECHNIQUE (FT)

POZTYNK 560

Crépi au gypse



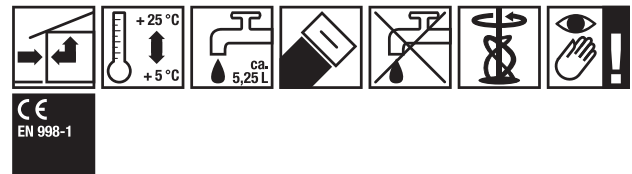
Domaines d'application

Mortier destiné à l'exécution manuelle des enduits de ciment-chaux à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Adapté à l'exécution des mortiers pour enduits pour les peintures ou enduits de plâtre sur les parois et planchers de tous types des éléments : blocs de béton cellulaire, des éléments céramiques, de chaux-sable, de béton, etc.

Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Bonne adhérence
- Facile à mettre en œuvre

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	3861
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-1,4 mm
Couleur	Gris
Consommation	1,85 kg/m ² /mm
Unité de besoin en eau	env. 5,25 L/unité
Comportement au feu	A1
Conductivité thermique	≤ 1,11 W/mK
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %

POZTYNK 560

Crépi au gypse

Numéro d'article	3861
Groupe de mortier	CS II EN 998-2
Épaisseur de couche	8-20 mm
Temps d'application	180 min

Base du matériau

- Chaux hydratée
- Ciment portland
- Additifs
- 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 nettoyés et convenablement préparés.

Briques et blocs creux céramiques: selon les besoins, appliquer une couche d'apprêt GRUNTOBET 310 ou GRUNT DO BETONU 314 ou réaliser un enduit OBRZUTKA 550

Bétons, bétons armés: selon les besoins, appliquer une couche d'apprêt GRUNTOBET 310 ou GRUNT DO BETONU 314 ou réaliser un enduit OBRZUTKA 550

Éléments en béton cellulaire: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310

Blocs de silicate: En fonction de l'absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTEM KONTAKTOWYM 307.

Préparation

Travailler le mélange sec avec de l'eau, dans la proportion de 4l pour 25kg de mortier et mélanger au moyen d'un agitateur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Laisser reposer 5 minutes et mélanger de nouveau. 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 8mm au minimum, 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, d'une température trop élevée.

Avertissements

Si nécessaire, il faut de temps à autre mouiller l'enduit avec de l'eau propre. 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.

Stockage

Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

POZTYNK 560

Crépi au gypse

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.

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