



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 utiliser

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|---------------------------------|----------------------------|
| N° d'art. | 3861 |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 25 kg |
| Unités par emballage | 48 pce/pal |
| Teinte | Gris |
| Granulométrie | 0 - 1,4 mm |
| Consommation | 1,85 kg/m ² /mm |
| Délai de mise en œuvre | env. 180 min |
| Épaisseur de couche | env. 8 - 20 mm |
| Contenu d'un chrome VI soluble | ≤ 0,0002 % |
| Quantité d'eau nécessaire | env. 5,25 l/sac |
| Conductivité thermique λ 10,dry | ≤ 1,11 W/mK |
| Groupe de mortier (EN 998-2) | CS II |

Le produit conforme à: • EN 998-2

Base du matériau:

- Ciment portland
- Chaux hydratée
- Agrégat de quartz
- Additifs

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés.

Types de substrats:

Briques et blocs creux céramiques: En fonction des besoins, apprêter GRUNTOBET 310 ou exécuter le PLÂTRAGE 550

Bétons, bétons armés: En fonction des besoins, apprêter GRUNTOBET 310 ou exécuter le PLÂTRAGE 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.



POZTYNK 560

Crépi au gypse

| | |
|-------------------------------------|--|
| Mise en œuvre: | <p>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.</p> <p>Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, d'une température trop élevée.</p> |
| Conditions de mise en œuvre: | <p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.</p> <p>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.</p> |
| Avertissements: | <p>Si nécessaire, il faut de temps à autre mouiller l'enduit avec de l'eau propre.</p> <p>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.</p> |
| Stockage: | <p>Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 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 °C et pour l'humidité de 60 %. Dans le cas des temps de séchage, de prise, de jointoiment, ouvert, de correction, de résistance à l'eau etc., ces valeurs sont indiquées pour l'épaisseur typique de la couche du produit en question qui pour la colle pour carrelage s'élève à environ 5mm, pour les colles pour isolation thermique à environ 3 mm, pour la couche primaire et la coulée autonivelante à environ 10 mm, pour les dalles de béton à environ 25 mm. Dans des cas particuliers, elles peuvent s'écarter de cette moyenne adoptée et il est nécessaire de les fixer expérimentalement. Dans le cas des valeurs douteuses et non comprises dans le présent, il est recommandé de contacter le service technique de la société KREISEL.</p> |