

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### COUCHE DE FINITION EN CHAUX ET EN CIMENT 662

Chaux-ciment lisse Grise



#### Domaines d'application

Mortier destiné à l'exécution manuelle des mortiers pour enduits de chaux et de ciment à couche fine sur les parois et planchers à l'intérieur et à l'extérieur des locaux. Adapté à l'exécution d'une sous-couche lisse pour les peintures ou enduits de plâtre sur les parois et planchers avec les enduits pour sols et plafonds de ciment-chaux ou sur les subjectiles de béton.


#### Propriétés

- Étanche à l'eau
- Résistant au gel
- Haute adhérence
- À travailler humide
- Perméable à la vapeur

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	10954
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-0,5 mm
Couleur	Gris
Consommation	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Unité de besoin en eau	env. 6,5 L/unité
Comportement au feu	A1
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %
Épaisseur de couche	0-5 mm

# COUCHE DE FINITION EN CHAUX ET EN CIMENT 662

Chaux-ciment lisse Grise

Numéro d'article	10954
Temps d'application	3 h

## 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 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. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
Bétons, bétons armés: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310

## Prétraitement du support

---

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.

## Préparation

---

Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes,

puis mélanger soigneusement 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

---

Après la dilution, appliquer la masse par couches d'une épaisseur maximale de 5mm et niveler à l'aide d'une taloche en acier inoxydable. Procéder à un dégauchissage final (estomper au moyen d'une taloche avec feutre ou éponge) après que sa prise commence (dans des conditions optimales - après 2 heures). S'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches, appliquer les couches suivantes après la prise de la couche précédente.

## Avertissements

---

Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Il est recommandé d'utiliser des protections. Après l'achèvement des travaux, ventiler un local. Prévenir les courants d'air. Si nécessaire, il faut de temps à autre mouiller l'enduit avec de l'eau propre.

## Stockage

---

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

## 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

## COUCHE DE FINITION EN CHAUX ET EN CIMENT 662

Chaux-ciment lisse Grise

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 sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.

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