



COUCHE DE FINITION EN PLÂTRE 604

Couche ultra-blanche de finition en plâtre

Domaines d'application: Mortier destiné à l'application manuelle et mécanique d'une couche de finition sur les parois et planchers à l'intérieur des locaux.
Adapté à l'exécution d'une sous-couche lisse idéale pour les peintures ou enduits de plâtre sur les parois et planchers avec les enduits de ciment-chaux, de plâtre, etc. ou construits des plaques en placoplâtre.

Propriétés:

- Surface lisse
- Facile à travailler
- Haute adhérence
- Sans retrait
- Ultra-blanche
- Écologique
- Pour application manuelle et mécanique

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	31023
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg
Unités par emballage	54 pce/pal
Teinte	Blanc
Consommation	0,8 kg/m ² /mm
Durée de séchage	de 24 à 48 heures
Délai de mise en œuvre	50 min
Résistance à la compression	≥ 2 N/mm ²
Épaisseur de couche	≤ 3 mm
Quantité d'eau nécessaire	env. 12 l/sac
Comportement au feu	A1
Adhérence (Béton)	≥ 0,1 N/mm ²

Le produit conforme à: • EN 13279-1

Base du matériau:

- Plâtre de construction
- Matières de remplissage minérales
- Additifs

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés.
Éliminer les symptômes d'agression biologique.
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.
Protéger contre la corrosion les éléments métalliques pouvant entrer en contact avec un enduit.

Types de substrats:

- Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Enduit plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
- Panneau de carton-plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
- Bétons, bétons armés:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307



COUCHE DE FINITION EN PLÂTRE 604

Couche ultra-blanche de finition en plâtre

Préparation:	<p>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.</p> <p>Pour faciliter le mélange, il est recommandé d'utiliser un malaxeur pour la couche de finition. Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p> <p>Avant de mélanger la portion suivante de la couche de finition, il est recommandé de nettoyer le conteneur. Les résidus de la couche de finition peuvent affecter le temps de prise du produit.</p>
Mise en œuvre:	<p>Après le séchage total d'une couche, il est possible de poncer les rugosités à l'aide d'un papier ou filet de verre.</p> <p>Nettoyer soigneusement les poussières des imperfections éventuelles et appliquer encore une fois une couche de finition.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit.</p> <p>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.</p>
Avertissements:	<p>Après l'achèvement des travaux, ventiler un local.</p>
Stockage:	<p>Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 6 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 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.</p>