

Enduit de finition prêt à l'emploi

1. Description du Produit

L'enduit PROMAMIX est un produit à base vinylique. Il adhère aux plaques comme un enduit à joint, il est facile à lisser et à poncer. Sa haute plasticité facilite le travail manuel ou mécanique.

2. Avantages

- Haute plasticité du joint
- Très bonne adhérence sur des surfaces maçonnées et du béton
- Enduit réutilisable, quantité nécessaire en fonction des besoins, pas de perte en fin de chantier
- Applicable manuellement ou à la machine
- Facile à manipuler, fixer et décorer

3. Applications principales

- intérieure
- Remplissage et lissage des joints entre plaques, petites cavités dans les plafonds et cloisons
- Enduisage des joints, angles, têtes de vis ou agrafes
- Ratissage des plaques ou de toute surface minérale

4. Nettoyage

- Nettoyer à l'eau les tâches et les outils avant séchage

5. Mise en œuvre

Couper le rebord du couvercle au niveau des entailles prédécoupées à l'aide d'une pince coupante ou d'un cutter. Mélanger l'enduit PROMAMIX à l'aide d'un malaxeur, l'enduit est prêt à l'emploi (éviter la formation de bulles) Lors d'une application mécanique il est nécessaire d'ajouter un peu d'eau froide ou tiède (ne pas utiliser d'eau chaude), si le mélange est trop liquide, il suffit d'ajouter de l'enduit et de mélanger à nouveau.

Travailler à la spatule ou au couteau à enduit. Le support doit être solide, dépoussiéré et sec. Toute trace de peinture, tapisserie, huile, graisse ou cire sera éliminée. Dans certains cas, les surfaces seront poncées, dépoussiérées et revêtues d'un apprêt (primaire).

Lors de l'application de joints entre plaques, angles rentrants et sortants des cloisons et plafonds, il est recommandé d'utiliser une bande



Propriétés Physiques	PROMAMIX
Couleur	Blanche
Densité	1,3 g/cm ³ environ
Consommation (indication)	250 g/m ² 300 g/m ² (joint) 900 g/m ² (ratissage)
Utilisation	Intérieure (sauf locaux très humides)
Température d'utilisation	Supérieure à 10°C
Conditionnement	Seau de 22 kg
Durée de conservation	9 mois en emballage – bien refermer le pot après usage
Stockage	Endroit sec et frais à l'abri du gel et de la chaleur excessive
Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter	

de fibres de verre afin d'augmenter la résistance à la fissuration du joint.

La largeur du joint entre plaques ne doit pas dépasser 3 mm.

La bande de papier est marouflée dans une première passe, laisser sécher puis faire une deuxième passe plus large. Une fois l'enduit sec, poncer pour obtenir une finition lisse. Les têtes de vis seront enduites deux fois.

Avant de refermer le seau, racler la paroi et verser la valeur d'un verre d'eau afin de conserver le produit, puis bien refermer le seau avec le couvercle.

Prévoir une ventilation suffisante des locaux lors de l'application (fiche de données de sécurité sur demande).