



Spécifications techniques

Masse volumique	0 à 1,2 g/cm ³
-----------------	---------------------------

Conditionnement et contenu

Seaux en plastique de 10 kg et 20 kg

Données statiques

Couleur	Blanc
Consistance	Pâte
Température de mise en œuvre	+ 10°C
Consommation	
• normale	± 250 g/m ²
• 1 couche - pose de bande d'armature - 2 ^e couche	± 300 g/lm
• couche pelliculaire	± 900 g/m ²

Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.

Description du produit

L'Enduit Promat® prêt à l'emploi est un enduit sous forme d'une pâte blanche à base de vinyle, développé spécialement pour l'enduisage des joints entre les plaques Promat.

Avantages

- Peut être appliqué sans traitement préalable de la surface
- Très bonne plasticité du joint
- Facile à appliquer et à lisser
- Peut être appliqué à la machine
- Très bonne adhérence aux surfaces très absorbantes

Applications

L'Enduit Promat® prêt à l'emploi convient aux applications suivantes :

- Obturation et lissage de joints entre plaques, de petites ouvertures dans murs et plafonds, d'angles et de points de fixation (trous de vis et d'agrafes).
- Enduisage pelliculaire de toute la surface de la plaque

Mise en œuvre et finition

- Nettoyez les supports et enlevez toutes traces de poussière, huile, cire, graisse, particules détachées, etc. Le support doit être solide, sec et dépoussiéré.
- L'Enduit Promat® prêt à l'emploi peut être appliqué directement du seau. Éventuellement ajouter un peu d'eau.
- Appliquez l'enduit avec une spatule ou un couteau à enduit.
- Posez une bande d'armature dans les joints entre plaques (largeur max. 3 mm) et dans les angles rentrants et sortants afin d'augmenter la résistance à la fissuration. Posez la bande d'armature dans la première couche d'enduit, laissez sécher et appliquez une deuxième couche plus large.
- Laissez sécher et poncez pour obtenir une finition lisse.
- Les points de fixation doivent être enduits et lissés au moins 2 fois.

Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions suivant les normes européennes.
- Réaction au feu : Euroclasse A1 suivant 13501-1
- Marquage CE conformément à EN 13963

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le produit doit être protégé contre l'humidité, le gel et la chaleur.
- Le produit peut être conservé pendant 9 mois après la date de production dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un seau entamé doit être soigneusement refermé et utilisé le plus vite possible.

Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé pour éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Appliquez uniquement dans un espace bien ventilé.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.