

# Promat



Fiche technique

# Enduit Promat® PRO

## Description du produit

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

## Avantages

- Peut être appliqué sans traitement préalable de la surface
- Retient l'eau de gâchage le plus longtemps possible
- Peut être appliqué à la machine
- Très bonne adhérence à des surfaces très absorbantes

## Applications

L'Enduit Promat® PRO 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.
- Mélangez la poudre à l'eau propre et malaxez afin d'obtenir une pâte onctueuse.
- 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 13963-1

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 12 mois après la date de production dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un sac entamé doit être 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.

### Données statiques

Alcalinité (valeur pH)	7-9
------------------------	-----

### Conditionnement et contenu

Sacs en papier de 20 kg	54 sacs par palette
-------------------------	---------------------

### Données statiques

Couleur	Blanc
Consistance	Poudre
Température de mise en oeuvre	+ 5 °C
Période de durcissement	env. 45 minutes
Densité	1,54 kg/m <sup>3</sup>
Force d'adhérence (MPa)	0,22 à 0,67 (en fonction du type de plaque)
Résistance mécanique sans bande d'armature (N)	23 à 163 (en fonction du type de plaque)
Résistance mécanique avec bande d'armature (N)	230 à 416 (en fonction du type de plaque)
Consommation	
• Normale	± 250 g/m <sup>2</sup>
• 1 <sup>re</sup> couche, pose de la bande en papier, 2 <sup>e</sup> couche	± 350 g/m <sup>2</sup>
• Couche pelliculaire	± 1000 g/m <sup>2</sup>

Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat. EBP se réserve le droit de modifier ou améliorer à chaque instant et sans avis préalable les séries de propriétés de tous ses produits. Les données techniques reprises dans ce document ont été obtenues dans des conditions spécifiques. L'application correcte de ces données relève de la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter notre service technique afin de vous en assurer si ces données répondent aux exigences demandées.

# Promat

## Etex Building Performance SA

Bormstraat 24  
2830 Tiselt  
Belgique  
+32 (0)15 71 80 50

*Toutes les données dans cette publication sont procurées de bonne foi et sont basées sur les informations les plus récentes disponibles à la date d'émission. Ces données sont des valeurs représentatives de la production et peuvent varier dans le temps et ne doivent pas être prises comme ou n'impliquent aucune garantie de performance. L'utilisateur est tenu responsable de déterminer l'aptitude des produits à l'application en question. Sous réserve de fautes et de modifications. Promat n'assume aucune responsabilité légale relativement à l'utilisation de ou la confiance en ces données. Tous les dessins et représentations restent toujours notre propriété exclusive et ne peuvent être utilisés, en totalité ou en partie, sans notre accord écrit préalable. La réalisation d'extraits, reproductions, copies, etc. de nos publications est soumise à notre approbation préalable. La présente publication remplace toutes les versions précédentes et les rend non-valables. Toute plainte est soumise à nos conditions de livraison et de paiement. Promat® est une marque déposée.*

© Copyright Etex SA, Bruxelles, Belgique.

Tous droits réservés. 2021-08