



### Spécifications techniques

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

### Conditionnement et contenu

Sacs en papier de 20 kg
-------------------------

### Données statiques

Couleur	Blanc
Consistance	Poudre
Température de mise en œuvre	+ 5°C
Résistance à la flexion $\sigma$ (rupture) après 1 jour après 28 jours	1,0 N/mm 4,8 N/mm
Résistance à la compression après 1 jour après 28 jours	2,0 N/mm 9,0 N/mm
Consommation	
• normale	$\pm 250 \text{ g/m}^2$
• 1 couche - pose de bande d'armature - 2 <sup>e</sup> couche	$\pm 350 \text{ g/lm}$
• pelliculaire	$\pm 1000 \text{ g/m}^2$

**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® est un enduit 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 aux surfaces très absorbantes

### Applications

L'Enduit Promat® 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 A2-s1, d0 suivant 13501-1
- Marquage CE conformément à EN 13963-1

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / rapport 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 6 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.