

# Promat



Technisch Productblad

# Promat®-Plamuur PRO

## Productomschrijving

Promat®-Plamuur PRO is een voegvulmiddel op basis van gips in de vorm van droog, wit poeder dat speciaal is ontwikkeld voor het voegen van Promat platen.

## Voordelen

- Geen voorafgaande behandeling van de ondergrond nodig
- Houdt het aanmaakwater zo lang mogelijk vast
- Kan machinaal worden aangebracht
- Zeer goede hechting op sterk zuigende ondergronden

## Toepassingen

Promat®-Plamuur PRO is geschikt voor volgende toepassingen:

- Opvullen en gladstrijken van voegen tussen platen, kleine openingen in wanden en plafonds, hoeken, schroefgaten en nieten
- Pelliculair volvlakkig plamuren van platen

## Verwerking en afwerking

- Maak de hechtvlakken schoon en verwijder alle sporen van stof, olie, was, vet, losse deeltjes, enz. De ondergrond moet stevig, droog en stofvrij zijn.
- Meng het poeder met schoon leidingwater tot er een gladde massa ontstaat.
- Breng de plamuur aan met een plamuurmes of troffel.
- Breng in de voegen tussen de platen (max. voegbreedte 3 mm) en in in- en uitspringende hoeken een papieren voegband aan om scheurvorming te vermijden. Plaats de voegband in een eerste laag plamuur, laat drogen en breng vervolgens een bredere laag aan.

- Laat de tweede laag volledig drogen en schuur glad.
- Schroefkoppen moeten minstens 2 maal worden gladgestreken.

## Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.
- Brandreactie: Euroklasse A1 volgens EN 13501-1
- CE-markering volgens EN 13963-1
- DoP beschikbaar op [www.promat.com](http://www.promat.com)

Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

## Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moet het product worden afgeschermd tegen vocht, vorst en hitte.
- In de originele (hermetisch gesloten) verpakking kan het materiaal tot ca. 12 maanden na de productiedatum worden opgeslagen.
- Een geopende verpakking dient binnen een redelijk korte tijd te worden verwerkt.

## Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met de huid en de ogen te voorkomen.
- Enkel toepassen in goed geventileerde ruimtes.
- Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met de geldende Europese verordeningen kan worden aangevraagd.

### Technische gegevens

Alkaliteit (pH-waarde)	7-9
------------------------	-----

### Verpakking

Papieren zakken van 20 kg	54 zakken per pallet
---------------------------	----------------------

### Statische gegevens

Kleur	Wit
Consistentie	Poeder
Verwerkingstemperatuur	+ 5 °C
Uithardingstijd	ong. 45 minuten
Densiteit	1,54 kg/m <sup>3</sup>
Hechtingsterkte (MPa)	0,22 tot 0,67 (afhankelijk van het type plaat)
Mechanische weerstand zonder voegband (N)	23 tot 163 (afhankelijk van het type plaat)
Mechanische weerstand met voegband (N)	230 tot 416 (afhankelijk van het type plaat)
Verbruik	
• Normaal	± 250 g/m <sup>2</sup>
• 1 laag - plaatsen voegband - 2 <sup>e</sup> laag	± 350 g/lm
• Pelliculaire laag	± 1000 g/m <sup>2</sup>

De waarden in deze tabellen zijn gemiddelden en geven enkel een indicatie. Als sommige eigenschappen kritiek zijn voor een toepassing, adviseren wij om contact op te nemen met Promat. Promat behoudt het recht altijd en zonder voorafgaande kennisgeving de reeksen eigenschappen van alle producten te veranderen of te verbeteren. De technische gegevens van dit blad zijn verkregen onder specifieke omstandigheden. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Wij adviseren om in geval van twijfel te informeren of deze gegevens voldoen aan de gestelde toepassingseisen.

# Promat

## Etex Building Performance NV

Bormstraat 24  
2830 Tisselt  
België  
+32 (0)15 71 80 50

## Etex Building Performance BV

Oosterhorn 32-34  
9936 HD Farmsum  
Nederland  
+31 (0) 85 902 81 30

*Alle waarden die in dit productblad zijn vermeld, zijn naar eer en geweten correct op het moment van publicatie. Deze gegevens zijn productiegemiddelden en zijn onderhevig aan normale productieve variaties. Zij mogen niet worden beschouwd als of impliceren generlei prestatiegarantie. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan en dient na te gaan of de producten geschikt zijn voor de gegeven toepassing. Fouten en weglatingen voorbehouden. Promat aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor het gebruik van of vertrouwen op deze gegevens. Alle vermelde tekeningen en beelden blijven onze exclusieve eigendom en mogen niet, noch geheel, noch gedeeltelijk, worden gebruikt zonder onze voorafgaandelijke schriftelijke toestemming. Uittreksels, reproducties, kopieën, enz. vereisen onze voorafgaandelijke toestemming. Deze publicatie vervangt alle vorige publicaties, waardoor deze vervallen. In het geval van klachten zijn onze leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing. Promat® is een geregistreerd handelsmerk.*

© Copyright Etex NV, Brussel, België.

Alle rechten voorbehouden. 2021-06