



PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER est un mastic crémeux à base d'un mélange d'argile et de liant inorganique. Il a été spécialement conçu pour l'obturation et la mise à niveau des panneaux de construction PROMAFOUR® pour cheminée.

Grâce à sa consistance, PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER peut être appliqué aisément au pistolet à calfeutrer ou à la truelle, selon le cas.

Lorsque PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER est utilisé pour obturer des trous et des joints, nous conseillons de l'appliquer au pistolet à calfeutrer afin de garantir une répartition et une pénétration aisées et optimales.

### Propriétés et atouts

- Prêt à l'emploi
- Grande élasticité du joint
- Excellente liaison sur la maçonnerie et les surfaces en béton
- Résistance permanente aux températures jusqu'à 1000 °C
- Peut être réutilisé si le récipient est refermé soigneusement après chaque utilisation
- Peut être appliqué par des procédés mécaniques

### Applications courantes

- Panneaux de construction PROMAFOUR®
- Obturation et mise à niveau des panneaux réfractaires et de matériaux similaires

### Mise en œuvre, façonnage & installation

- Le support doit être propre, sec et dépoussiéré
- Nous recommandons d'appliquer PROMAFOUR® -HT JOINTFILLER à l'aide d'un pistolet, bien qu'une truelle puisse aussi être utilisée
- Le support peut être lissé aisément à l'aide d'une spatule/truelle
- Les couches de 1 mm d'épaisseur sèchent en 2 à 3 heures
- Les couches de 2 à 3 mm d'épaisseur doivent sécher et durcir pendant 6 à 8 heures avant de pouvoir être travaillées (sablées, p. ex.)
- La surface finie peut être recouverte de toute peinture murale classique





### Caractéristiques techniques

Marque	<b>PROMAFOUR®-JOINTFILLER</b>
Couleur	Beige
Température de classification	1000 °C
Consistance	Pâte
Température de mise en œuvre	> 10 °C
Densité	1700 kg/m <sup>3</sup>
Support	Sec, dépoussiéré, dégraissé
Stockage	> 5 °C : 3 mois

### Dimensions du produit & conditionnement

Conditionnements standard
Cartouche 310 ml
Seau 1,5 kg

[www.promat-hpi.com](http://www.promat-hpi.com)

Toutes les données contenues dans cette publication sont fournies de bonne foi et sont correctes au moment de l'impression. Ces données sont représentatives de la production et sont par conséquent soumises à ses fluctuations. Elles ne sauraient en aucun cas constituer ni impliquer une garantie de performances, l'utilisateur étant seul responsable de la pertinence des produits pour l'application concernée. Sauf erreur ou omission. Tous les dessins et toutes les illustrations demeurent notre propriété exclusive et ne peuvent être utilisés, dans leur intégralité ou en partie, sans notre autorisation écrite préalable. Les extraits, reproductions, copies, etc. de nos publications nécessitent notre accord préalable. Cette publication annule et remplace toutes les précédentes. Nos conditions de livraison et de paiement s'appliquent en cas de réclamation. Promat et Microtherm sont des marques déposées. © Droits d'auteur Promat GmbH, Ratingen, Allemagne. Tous droits réservés.