

# FICHE TECHNIQUE

## fischer Ciment Express Gris

### Applications :

A utiliser sur : Béton, pierre naturelle, maçonneries de terre cuite pleine ou creuse, blocs de béton creux...

Utilisation : Pour le rebouchage de trous, joints et de fissures. Idéal pour les travaux de réparation de bords ébréchés requérant l'utilisation de mortier. Ne pas utiliser en cas d'immersion permanente et/ou dans le cas de joints à mouvement (par ex. joint de dilatation).

### Avantages :

- Usage intérieur, extérieur, résistant aux intempéries
- Peut être peint après séchage
- Ne contient aucun produit dangereux
- S'utilise sans outils de maçonnerie
- S'utilise sans eau, sable ou autre additif
- Nettoyage facile à l'eau

### Mise en œuvre :



- Le support doit être propre, sec, exempt de poussières et de graisses.
- Extrusion à l'aide d'un pistolet de type silicone.
- Le produit peut-être lissé à l'aide d'un fer à joint approximativement 5 min après l'application.

### Données techniques :

- Composition : Dispersion de polymères
- Teneur en matières solides : 85 %
- Résistance au coulage selon ISO 7390 : < 2 mm
- Densité : env. 1,65
- Température d'utilisation : + 5 à + 40°C
- Température de stockage : + 5 à + 25°C
- Température minimale autorisée durant le transport : -15°C
- Temps de manipulation : env. 5 min à 20°C
- Temps de séchage : 2 mm par 24 h
- Durée de conservation entre +5 et +25°C : 12 mois
- Largeur des joints conseillée : 8 à 18 mm
- Profondeur des joints conseillée : 4 à 7 mm

- Consommation par cartouche :

| Largeur du joint<br>(mm) | Profondeur<br>(mm) | Longueur du cordon<br>(m) |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| 8                        | 6                  | 6,4                       |
| 12                       | 6                  | 4,3                       |
| 18                       | 6                  | 2,8                       |