



Mortier polymère à prise ultra-rapide pour l'aveuglement de fuites actives, le scellement d'injecteurs et drains, le calfeutrement de joints et fissures.

Présentation

F30 – Plug est un mortier à base minérale. Mélangé à l'eau, une pâte est ainsi formée à prise ultra-rapide.

Domaines d'application

PLUG F30 est employé dans les domaines variés de la construction et génie civil tel que :

- Blocage de fuites d'eau actives avec pression.
- Directement en poudre sèche sur le point d'infiltration.
- Remplissage de joints, fissures ou nids de gravier.
- Scellement de drain, injecteurs,

Avantages

- Prise ultra-rapide en 30 secondes.
- Prêt à l'emploi
- Directement applicable sur le point d'infiltration.
- Applicable même sous eau
- Permet d'éviter un recours à l'injection.

Application – Mise en œuvre

Avant l'application veuillez consulter la fiche de sécurité et de prudence (FDS). Vous veillerez également à vous assurer que vos opérateurs disposent de l'ensemble des EPI adéquates à la mise en œuvre des produits.

Mélanger rapidement PLUG F30 à de l'eau propre par petites quantités. Modeler le mélange en forme de boule et lorsque la consistance devient plastique le positionner sur le point de fuite et le tenir en place jusque durcissement. Renouveler l'opération si nécessaire.

Propriétés physico-chimiques

Propriétés	Valeurs	Normes
Apparence	Poudre grise	
Odeur	Juste perceptible	
Densité 20°C	1.4 – 1.5 g/cm3	DIN EN ISO 3675
PH	>11	DIN EN ISO 10523
Température de mise en œuvre	5 – 30°C	Température du substrat
Durée pratique d'utilisation à 20°C	Env. 30 sec	

Conditionnement et colisage

- PLUG F30 : Palette de 30 seaux de 15 kg

Stockage :

A stocker au sec à l'abri de l'humidité et du froid.

Durée de conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine non ouvert

Sécurité :

PLUG F30 est classé comme :



Provoque des irritations cutanées



Attention : risque d'occlusion oculaire

Nos fiches ont été rédigées de bonne foi selon nos connaissances et retour d'expériences. Les produits sont employés sous l'entière responsabilité de l'applicateur. France Injection Service et TPH ne pourront être mis en responsabilité par l'usage qui en sera fait. Les performances sont à titre indicatif et repris de différents tests réalisés. La garantie ne saurait concerner le résultat final.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications en fonction des évolutions techniques.

FIS-TPH 05-2017-V1



France Injection Service – 20 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny – 69330 MEYZIEU

Tel 04.72.27.08.80 – Fax 04.72.27.48.48 – www.france-injection-service.fr

TPH Bausysteme GmbH, Nordportbogen 8, D-22848 Norderstedt

Tel.: +49 (0) 40 / 52 90 66 78-0, Fax: +49 (0) 40 / 52 90 66 78-78, e-mail: info@tph-bausysteme.com