

Defiperf Coulis

Defiperf Coulis est un mélange fluide composé de ciment, d'eau, d'adjuvants et sable ou d'ajouts éventuels, utilisés pour remplissages, injections ou scellements.

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

Domaines d'application

Defiperf Coulis est un coulis spécifiquement formulé pour :

- **Travaux souterrains** (remplissage de cavités, injection dans des failles ou grosses fissures de roche, calage de voussoirs préfabriqués pour tunnel).
- **Scellement de tirants d'ancrage.**
- **Scellement et calage de machines et équipements industriels.**
- **Voiles d'étanchéité dans le sol.**
- **Régénération de maçonnerie et joints divers.**
- **Injection de gaines de béton précontraint.**

Avantages

- Mise en œuvre rapide et facile grâce à sa consistance très fluide.
 - Remplissage optimal des cavités ou interstices.
- Un doute sur le choix de votre béton ?
Nos conseillers sont là pour vous guider
Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

Info +

Vérifier l'étanchéité de la cavité pour les coulis de remplissage.

Caractéristiques

Defiperf Coulis remplit des fonctions variées. C'est un mélange prêt à l'emploi hors champ d'application de la norme NF EN 206/CN.

Il est étudié pour offrir des qualités spécifiques : fluidité, stabilité, injectabilité, résistance mécanique, temps de prise, retrait, capillarité.

Mise en œuvre

- Couler directement à la goulotte du camion malaxeur ou à la pompe pour les coulis de remplissage.
- Mettre en œuvre par gravité sans vibration.

Recommandations

Se référer à la fiche **“Règles de mise en œuvre et précautions d’emploi”**.

Conseils produits +

Les résistances mécaniques sont adaptables en fonction des besoins.