

RAGRÉAGE ET SURFAÇAGE

- ✓ Pâte très fine
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Applicable sur support humide
- ✓ Excellente adhérence



Consommation

1,4 kg/m² et par mm d'épaisseur.

Conditionnement

Kit de 10 kg :

- Composant A : 6,7 kg
- Composant B : 3,3 kg

Teintes

- Gris
- Blanc

Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

DOMAINE D'EMPLOI

- Réparation et surfacage des supports avant revêtement.
- Rebouchage des fissures, réalisation des gorges et traitement des points singuliers des ouvrages du Génie Civil.

Supports admis

- Béton
- Acier
- Autres supports : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide opaque gris clair ou blanc
- Densité : 1,4
- Extrait sec en volume : 100%
- Rapport A/B en poids : 2/1

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +40°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. Température supérieure de 3°C au point de rosée.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Préparation des supports

Support béton :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- Le support doit présenter une résistance en compression \geq 25 MPa et en traction \geq 1 MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

Support acier :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 μ en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

Préparation du produit

- Avant mélange, ré-homogénéiser le composant A.
- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	20 min
Temps de gel	4 h
Sec au toucher	5 h
Ponçable	5 à 6 h
Délai avant recouvrement	6 h

- Appliquer à la truelle, spatule ou lisseuse.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	2 MPa

- Dureté Shore D : 65
- Classification : AFNOR 30.0031-6b
- Point éclair : > 61°C