

# NOVA<sup>®</sup> GSL 005

## Agent expansif pour coulis d'injection

<b>DESCRIPTION</b>	NOVA GSL 005 est une poudre grise expansive conçu spécialement pour les coulis d'injection.
<b>MODE D'EMPLOI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ajouter le <b>NOVA GSL 005</b> aux composants secs du coulis et mélanger pendant 2 minutes à sec.</li><li>▪ Ajouter ensuite l'eau de gâchage et mélanger Procéder à des essais de convenance afin de déterminer la quantité du produit <b>NOVA GSL 005</b></li></ul>
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Injection des coulis en ciment</li><li>▪ Préparation des mortiers à retrait compensé</li><li>▪ Remplissage des cavités et fissures</li><li>▪ Remplissage de joints entre les pièces de bétons</li><li>▪ Préfabriqués.</li><li>▪ Injection de chapes non jointives</li><li>▪ Étanchement (tunnels, galeries ...)</li><li>▪ Remplissage des cavités et fissures de sols hétérogènes.</li></ul>
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ État physique à : Poudre</li><li>▪ Densité : <math>0.8 \pm 0.02</math></li><li>▪ Teneur en chlorures: <math>&lt; 1g/l</math></li></ul>
<b>PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilisation facile et rapide</li><li>▪ Possibilité de combler les fissures</li><li>▪ Respecte l'environnement</li><li>▪ Résiste au rayonnement solaire</li></ul>
<b>CARACTERISTIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Consommation</b> : <math>2 \text{ kg/m}^3</math> pour une augmentation de volume de 0.08 %.</li><li>▪ <b>Conditionnement</b> : Sac de 15 kg</li></ul>

- RECOMMANDATIONS**
- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
  - Ne pas ajouter d'eau dans le mélange.
  - Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 10°C et 35°C.

- PRECAUTIONS  
D'EMPLOI  
ET DE STOCKAGE**
- **NOVA GSL 005** est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
  - Stockage dans un lieu sec et aéré.
  - Tenir éloigné des enfants.

*Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.*