

# NOVA SELF LIVLING

## Mortier auto-nivelant

Conforme à la norme EN 1504-2

### DESCRIPTION

**NOVA SELF LIVLING** est un mortier auto lissant destiné au ragréage et rebouchage des trous et cavités des surfaces horizontales en béton ou mortier.

Il convient en particulier à la préparation des sols bruts pour recevoir la pose de revêtements plastiques, moquettes et autres.

### MODE D'EMPLOI

- Dans un récipient propre, verser la poudre **NOVA SELF LIVLING** et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène ayant la consistance d'une peinture épaisse. Un sac de 30 kg de **NOVA SELF LIVLING** nécessitera environ de 5,5 à 6,5 litres d'eau.
- Avant d'appliquer le produit, appliquer une résine de reprise de bétonnage type **NOVA LATEX**.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Ragréage et rebouchage des trous et cavités des surfaces horizontales en béton ou mortier. la préparation des sols bruts pour recevoir la pose de revêtements plastiques, moquettes et autres

### DONNEES TECHNIQUES

État physique : poudre  
Couleur : blanc et /ou gris  
Densité :  $1.6 \pm 0.02$   
Granulométrie : < 1.6 mm

### PROPRIETES

- Application facile et rapide
- Possibilité de combler les fissures
- Respecte l'environnement
- Résiste au rayonnement solaire

### CARACTERISTIQUES

**Consommation** : 1.5 à 2 kg par mm /m<sup>2</sup>  
**Conditionnement** : sac de 30 kg

### 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 5°C et 35°C.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

**NOVA SELF LIVLING** 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.

Stocker 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.*