

NOVA[®] REPAIR P63

Mortier fin hydrofugé pour ragréage des surfaces intérieures / extérieures

Conforme à la norme EN 998-1/ DTU 23.1

DESCRIPTION **NOVA REPAR P63** est un mortier hydraulique prêt à l'emploi destiné au ragéage des surfaces intérieur et extérieur tels que les murs, les plafonds et surfaces bachées et au débouillage des voiles en béton.

MODE D'EMPLOI

- Dans un récipient propre, verser la poudre **NOVA REPAR P63** et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène.
- Un sac de 25 kg de **NOVA REPAR P63** nécessitera environ de 5 à 5.4 litres d'eau.
- Avant d'appliquer le produit, éliminer toutes traces de particules non adhérentes (graisse, poussière, huile...etc).
- Humidifier le support
- Appliquer le mélange à l'aide d'une truelle ou à la lisseuse inox
- Lorsque **NOVA REPAR P63** commence à tirer, talocher soigneusement avec une taloche pour une finition meilleure

DOMAINE D'UTILISATION

- Ragréage intérieur et extérieur des surfaces en maçonneries en brique, béton, enduit ciment, béton cellulaire...etc.
- Accepte tous les types de revêtement : peinture, plastique...etc.

DONNEES TECHNIQUES

- État physique à : poudre
- Couleur : gris
- Densité : 1.8 ± 0.02
- Granulométrie : < 0.7 mm

PROPRIETES

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

CARACTERISTIQUE

- **Consommation** : 1 à 2 kg/m²/ mm d'épaisseur
- **Conditionnement** : sac de 25 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 REPAR P63** 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.