

# NOVA SEAL PLC 12

## Enduit en pâte pour jointement des plaques au plâtre et plaque de ciment allégé

**DESCRIPTION** NOVA SEAL PLC 12 est un enduit prêt à l'emploi en pâte à base d'une résine acrylique et des charges spéciales, il convient au garnissage des joints de plaque au plâtre et dérivés et aussi pour le jointement des plaques de ciment allégé.

**MODE D'EMPLOI**

- A l'aide d'une spatule, étaler le produit sur les joints
- Temps d'attente entre passes successives : 08 heures au minimum, et 16 heures au maximum, à 20 °C

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Jointement des plaques avant et après la pose de la bonde à joint
- Jointement des plaques en ciment allégé
- Garnissage du vide entre les éléments de construction et les plaques de plâtre

**DONNEES TECHNIQUES**

État physique à :	pâte visqueuse
Couleur :	blanche
Densité :	1.7 ± 0.02
Granulométrie	< 0.3 mm

**PROPRIETES**

- Très bonne adhérence
- Semi-rigide
- Etanche à l'eau
- Très bon garnissage

**CARACTERISTIQUES**

**Consommation** : 1.5 à 2 kg par mm /m<sup>2</sup>

**Conditionnement** : seaux de 5 kg et 15 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 SEAL PLC 12 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

*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.*