

NOVA SEAL JOINT

Mastic époxydique pour jointoiment

Conforme à la norme AFNOR NFT 36 005-1

DESCRIPTION	NOVA SEAL JOINT est un mastic bi-composant à base de résine époxy pour joint verticaux et horizontaux.
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none">▪ Remuer les deux éléments de NOVA SEAL JOINT A et B séparément pour les homogénéiser▪ Verser le contenu d'élément B (durcisseur) dans l'élément A (résine)▪ Mélanger pendant 3 minutes avec un agitateur électrique à faible vitesse de rotation.▪ Assurer que le support est propre sans traces de particules non adhérentes (graisse, poussière, huile...etc).▪ Appliquer NOVA SEAL JOINT à l'aide d'une spatule
DOMAINE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Joints intérieurs de retrait soumis à fortes sollicitations▪ Joints de construction▪ Joints de calfeutrement▪ Traitement de fissures▪ Collage et jointoiment des carreaux▪ Adhère parfaitement sur supports en béton et pierre.
DONNEES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">▪ État physique à : Mastic▪ Densité : 1.38 ± 0.05▪ Adhérence : 2.2 MPa
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">▪ Application facile et rapide▪ Possibilité de combler les fissures▪ Respecte l'environnement▪ Résiste au rayonnement solaire
CARACTERISTIQUE	<ul style="list-style-type: none">▪ Consommation : Dépend directement du volume du joint à remplir. un joint de 1 mètre linéaire avec 1,5 cm de large et de 2 cm de profondeur peut consommer environ 450 g à 500 g de NOVA JOINT MASTIC.▪ Conditionnement : Kit de 10 kg Element A : 5 kg Element B : 5 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 JOINT** 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.