

NOVA[®] FLEX SW 400

Mortier bi-composant pour étanchéité des planchers intermédiaires

Conforme à la norme EN 1504-2

DESCRIPTION NOVA FLEX SW 400 est un enduit d'imperméabilisation qui assure l'étanchéité des locaux humides dans les bâtiments d'habitation (douche, cuisine, locaux sanitaire et technique).
NOVA FLEX SW 400 résiste à l'humidité et aux contre-pressions d'eau sans cloquer car il empêche le passage de l'eau.
NOVA FLEX SW 400 réalise un cuvelage intégral. Il peut être laissé brut ou être recouvert par une peinture, du carrelage, ou du béton ciré.

MODE D'EMPLOI

- Vider le liquide (composant B) dans un récipient propre en laissant une petite quantité dans le pot.
- Intégrer la poudre (composant A) lentement au liquide, en mélangeant en même temps à l'aide du malaxeur adapté à faibles tours, jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, sans grumeaux.
- Laisser reposer pour 3 minutes et mélanger à nouveau en ajoutant la quantité de liquide restante.
- Mélanger régulièrement le matériau pendant l'application.

Le matériau est appliqué en deux couches, appliquer la première couche à la brosse, en poussant le matériau contre le support, la seconde couche peut être appliquée (à la brosse, la spatule ou le rouleau), lorsque la première a séché et toujours dans un sens perpendiculaire à celui de la première couche.
Temps d'attente entre passes successives : 6 heures, minimum, et 12 heures, maximum, à 20 °C

DOMAINES D'UTILISATION

- Etanchéité sous carrelage
- Etanchéité murale avant la pose de céramique
- Mortier de garnissage après la pose du bond de coin
- Enduit de protection des surfaces en béton

DONNEES TECHNIQUES	Composant A :	Composant B :
	État physique à :	État physique :
	Couleur :	Couleur :
	Densité :	Densité :
	Granulométrie	pH
	Mélange (A+B) :	
	Densité volumique :	

Composant A :
État physique à : poudre
Couleur : blanc et /ou gris
Densité : 1.6 ± 0.02
Granulométrie < 1.6 mm

Composant B :
État physique : liquide
Couleur : laiteux
Densité : 1.01 ± 0.2
pH 8 ± 1

Mélange (A+B) :
Densité volumique : 2 kg/litre

PROPRIETES

- Résiste à la pression positive et négative de l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau
- 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 /m²
Conditionnement : kit pré-dosé de 25 kg (5/2)
Composant A : 20 kg
Composant B : 5 kg

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas ajouter de l'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 FLEX SW 400 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.