

NOVA RAINCOAT

Emulsion bitumineuse d'imperméabilisation

DESCRIPTION	NOVA RAINCOAT est une émulsion sur-stabilisée de bitume développée spécialement pour l'imperméabilisation des ouvrages enterrés et les toitures terrasses
MODE D'EMPLOI	Mise en œuvre : NOVA RAINCOAT est prêt à l'emploi, il nécessite une agitation pour homogénéiser le produit puis il s'applique à l'aide d'une brosse ou un rouleau.
DOMAINES D'UTILISATION	NOVA RAINCOAT peut être appliqué comme imprégnant des supports béton des toitures terrasses et ouvrages d'art destinés à recevoir une étanchéité par les membranes bitumineuses Imperméabilisation des caves, murs et fondations, étanchéité des barrages, réservoirs et autres travaux de génie-civil
DONNEES TECHNIQUES	État physique à 20 °C : liquide Couleur : noir Odeur : inodore Densité : 1.0 ± 0.01 Solubilité dans l'eau [vol/vol] : miscible
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">▪ NOVA RAINCOAT est un produit applicable à froid destiné pour la protection des murs enterrés.▪ Fondation du béton et de la maçonnerie en contact avec un milieu agressif▪ Imperméabilisation du bois émergé▪ Primer d'adhérence pour membrane d'étanchéité bitumineuse

CARACTERISTIQUES

Consommation : la consommation moyenne de **NOVA RAINCOAT** est de 200g/m

Conditionnement: Futs de 200 kg

IBC de 1100 kg

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- 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.
- Eviter l'application en forte pluie ou en très forte chaleur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- **NOVA RAINCOAT** 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.
- Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection (PVC, néoprène ...etc.).

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.