

NOVA MONO PROTECT

Imperméabilisation des façades

Conforme à la norme NF EN 1504-2

DESCRIPTION	<p>NOVA MONO PROTECT est une résine à base de siloxane modifié en émulsion conçu pour l'imperméabilisation des façades.</p> <p>Le NOVA MONO PROTECT a été développé pour former une protection hydrofuge sur les façades et les murs extérieurs en béton, en briques, plâtrage, ciment et calcaire, pierre naturelle, pierre blanche, brique silico-calcaire, mais aussi pour les tuiles de toitures, les appuis de fenêtres, les garnitures de jardin.</p>
MODE D'EMPLOI	<p>Mise en œuvre : NOVA MONO PROTECT est prêt à l'emploi, il nécessite une agitation pour homogénéiser le produit avant l'utilisation.</p> <p>Assurer que le support est propre, sain et dépoussiéré, pour les surfaces sales, il est recommandé d'utiliser le produit NOVA CLEANER pour le nettoyage des salissures.</p> <p>Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur, pinceaux ou rouleaux.</p>
DOMAINES D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Imperméabilisation des surfaces en mortiers contre les eaux de ruissellement▪ Protection des mortiers contre les salissures▪ Finition sur mortier monocouche imperméable avec un effet perlant
DONNEES TECHNIQUES	<p>État physique à 20 °C : liquide</p> <p>Couleur : blanche</p> <p>Odeur : inodore</p> <p>Densité : 1.0 ± 0.01</p> <p>Solubilité dans l'eau [vol/vol] : miscible</p>
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">▪ Prêt à l'emploi et facile à appliquer▪ Après séchage, il forme une couche de protection étanche à l'eau▪ Incolore avec un effet "mouillé"▪ Maintient l'aspect naturel du support▪ Augmente la valeur d'isolation thermique du mur▪ Empêche les dégâts dus à l'humidité du support▪ Empêche les dépôts des saletés, effet autonettoyant▪ Laisse respirer le mur▪ Diminue la migration des sels à la surface
CARACTERISTIQUES	<p>Consommation : la consommation moyenne de NOVA MONO PROTECT est de 60 à 110 g/m²</p> <p>Conditionnement : jerrican de 5kg et 10 kg Futs de 200 kg</p>

- 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 PERLANT 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.