

# NOVA<sup>®</sup> CAOTPROTECT

## Peinture de protection et d'imperméabilisation

Chemical Innovation

**DESCRIPTION** Le **NOVA COATPROTECT** est une dispersion aqueuse de polymère combiné et de charge minérale à large polyvalence d'emploi en travaux neufs et d'entretien.

**MODE D'EMPLOI** Le **NOVA COATPROTECT** est un produit facile à appliquer :

- Bien mélangé le produit **NOVA COATPROTECT** avant l'application. Il est recommandé avant l'utilisation d'agiter bien le produit jusqu'à homogénéisation totale.
- appliquer deux couches croisées à l'aide d'un rouleau, pinceau ou brosse.
- En application mécanisée ou en première couche sur les fonds poreux diluer **NOVA COATPROTECT** de 2 à 10 % avec l'eau propre.

**DOMAINES D'UTILISATION** **NOVA COATPROTECT** est utilisé pour :

- Peinture de protection pour les ouvrages en béton.
- Imperméabilisation des structures en béton en milieu agressifs.
- Peinture d'homogénéisation de couleur pour les ouvrages d'art.
- Imperméabilisation des toitures non circulables.

**DONNEES TECHNIQUES**

Aspect :	peinture onctueuse		
Couleur :	gris + teinte à la demande		
Densité :	1,35 - 1,5 gr/cm <sup>3</sup>		
Extrait sec :	55 - 60 %		
Brillant spéculaire sous 60° :	≤ 5		
Taux de COV :	<5g/l		
Temps de séchage (20°C / 60% H.R.) :	<b>Au toucher</b> 3 heures	<b>Recouvrable</b> 6 heures	<b>Dur à cœur</b> 24 heures

**CARACTERISTIQUES** **consommation moyenne est de** :350 à 450 gr/m<sup>2</sup>  
**conditionnement** : seaux de 10 et 15 kg

**RECOMMANDATIONS**

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Température minimale 5°C, maximale 35°C.
- Taux d'humidité relative maximale 80%.
- La préparation de support et les travaux doivent être effectués selon NF DTU 59.1

**PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

- Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Stocker dans un lieu sec et aéré.

*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*