

NOVA PISCOAT

Peinture caoutchouc-chloré pour piscines

Conforme à afnor NF T36 005

DESCRIPTION Le produit **NOVA PISCOAT** est une peinture à base de caoutchouc-chloré destiné pour la protection des piscines, bassins et réservoirs construits en béton et similaires.

MODE D'EMPLOI

- Les surfaces à peindre doivent être seches, propre sans particules non adhérentes (poussière, graisses...etc)
- Agiter et remuer le produit jusqu'à l'homogénéisation parfaite.
- Appliquer le **NOVA PISCOAT** à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet

DOMAINES D'UTILISATION Le **NOVA PISCOAT** est une peinture utilisée pour la protection des :

- Piscines de surface en béton
- Bassins de décantation
- Bacs de surface en béton ou on aciers
- Réservoir d'eau non potable
- Regard et réseaux d'assainissements

DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °C :	liquide
Aspect :	brillant
Couleur :	bleu piscine
Densité :	1.25 ± 0.04
Viscosité à 20-25 °C :	100" ± 10" CF4
Séchage à 20-25 °C :	hors touche 8-10 h / sec 24h

PROPRIETES

- Très bonne adhérence sur les surfaces en béton et similaire
- Très bonne adhérence sur les supports en aciers
- Bonne tenue en eau, résistante aux effets nocifs des intempéries
- Résistante aux produits chimiques utilisés pour le traitement
- Evite l'apparition des salissures et des champignons

CARACTERISTIQUES

Consommation : la consommation moyenne de **NOVA PISCOAT** est de 300 à 500 g/m²

Conditionnement : seaux de 20 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**

Le produit 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).

CERTIFICAT

Certifié le 19 NOV 2019 par le Centre National D'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB).

REF : 355/2019.

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.