

NOVA VERNIS S10

Vernis de finition à haute résistance chimique et mécanique

Conforme à la norme NF T36 005

DESCRIPTION Le produit **NOVA VERNIS S10** est un vernis transparent en phase solvant qui donne un aspect brillant conçu pour revêtement de finition sur tous les supports en ciment et en pierres naturelles ou artificielles .

MODE D'EMPLOI Les surfaces à peindre doivent être seches, propres sans particules non adhérentes (poussière, graisses...etc)

- Agiter et remuer le produit jusqu'à l'homogénéisation parfaite.
- Appliquer le **NOVA VERNIS S10** l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet

DOMAINES D'UTILISATION Le **NOVA VERNIS S10** est un vernis de protection de toutes les surfaces en béton et en ciment, briques...etc.

Il est applicable sur :

- Pierres naturelles
- Sols intérieurs et extérieurs exposés aux agressions des huiles, hydrocarbures et kérosènes.
- Bétons imprimés, Pavés, tuiles.

DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °C :	liquide
Aspect	brillant
Couleur :	transparente
Densité :	1.05 ± 0.02

PROPRIETES

- Tres bonne adhérence sur les surfaces en béton et en mortier et similaires.
- Bonne tenue en eau, résistante aux effets nocifs des intempéries.
- Résistante aux produits chimiques.
- Evite l'apparition des salissures et les champignons.
- Très bonne tenue aux UV.
- Aspet brillant.

CARACTERISTIQUES

Consommation : la consommation moyenne de **NOVA VERNIS S10** est de 100 à 200 g/m²

Conditionnement : seaux de 15 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.
 - Stocker dans un lieu sec et aéré.
 - Tenir éloigné des enfants.
 - Utiliser un masque, des lunettes et des gants de protection (PVC, néoprène ...).

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.