

NOVA[®] VERNIS TS200

Vernis de finition transparent

Conforme à la norme NF T36 005

DESCRIPTION Le produit **NOVA VERNIS TS200** est un vernis transparent, solvanté, brillant, conçu pour intérieur et extérieur, à séchage rapide. Il limine

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

- Agiter et remuer le produit jusqu'à l'homogénéisation parfaite.
- Appliquer le **NOVA VERNIS TS200** l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet

DOMAINES D'UTILISATION Le **NOVA VERNIS TS200** est un vernis de protection de toutes les surfaces en béton, ciment, briques....etc.

Il est applicable sur :

- Pierres naturelles
- Pavés, tuiles
- Allié de piscines et jardin
- Béton imprimé
- Façade exposée aux intempéries et aux agressions des sulfates

DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °C :	liquide
Aspect :	brillant
Couleur :	transparente
Densité :	1.04 ± 0.02
Séchage a 20-25 C° :	hors touche 15 minute

PROPRIETES

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

CARACTERISTIQUES

Consommation : la consommation moyenne de **NOVA VERNIS TS200** 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.

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.