

NOVA CRYL FINISH

Vernis de finition transparent

Conforme à la norme NF T36 005

DESCRIPTION Le produit **NOVA CRYL FINISH** est un vernis hydrosoluble transparent qui donne un aspect brillon conçu pour revêtement de finition sur tous supports en ciment et pierres naturelles ou artificielles .

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

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

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

Il est applicable sur :

- Pierres naturelles
- Pavés, tuiles
- Béton imprimé
- Façade exposée aux intempéries et aux agressions des sulfates.

DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °c :	liquide
Aspect	brillant
Couleur :	transparente
Densité :	1.02 ± 0.02

PROPRIETES

- Très 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 en UV.
- Aspect brillant.

CARACTERISTIQUES **Consommation :** la consommation moyenne de **NOVA CRYL FINISH** est de 100 à 200 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.
- 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.