

NOVA VINYL

Peinture acrylique blanche

DESCRIPTION Le produit **NOVA VINYL** est une peinture en phase aqueuse à large polyvalence d'emploi en travaux neufs et d'entretien :

- Peinture de décoration pour murs et plafonds en locaux secs ou humide
- Sous-couche isolante sur fonds alcalins.
- Finition lisse de certains procédés d'isolation thermique

MODE D'EMPLOI Pour le **NOVA VINYL**, il est recommandé avant l'utilisation d'agiter bien le produit jusqu'à l'homogénéisation totale

Application :

Produit prêt à l'emploi, une dilution jusqu'à 5 % d'eau en application mécanisée ou en première couche sur fonds poreux.

Nettoyage : Eau.

Température minimale 5°C, humidité relative maximale 80%.

La préparation du support.

les travaux doivent être effectués selon NF DTU 59.1

DOMAINE D'UTILISATION

- Application sur tous les supports en béton, enduit, ciment
- Surface intérieure avant l'application d'enduit
- Surface d'enduit avant l'application de couche de finition en peinture

DONNEES TECHNIQUES Selon les normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon les normes internes :

Aspect : peinture onctueuse

Aspect sec : finition mat

Couleur : Blanc + teintes sur machine à teinter

Densité : 1,45 - 1,5 gr/cm³

Extrait sec : 55 -60 %

Taux de COV <5g/l

Temps de séchage : (20°C / 60% H.R).

Au toucher : Recouvrable : Dur à cœur :

4 heures 12 heures 36 heures

Le séchage est retardé par temps froid et humide.

CARACTERISTIQUES

- Très bonne blancheur, non jaunissant
- Opacité et garnissant
- Bonne tenue en milieu humide ou condensant
- Séchage rapide
- Rendement élevé

Consommation : La consommation dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application, d'après notre expérience la consommation moyenne est de 8 - 12 m²/l par couche.

Conditionnement : Seaux de 25 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.

**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.

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