

NOVA[®] SILICA PAINT

Peinture à base de silicate

Conforme à la norme NF EN ISO 4624

DESCRIPTION NOVA SILICA PAINT est une peinture de haute performance, semi liquide à base de silicate combiné et chaux minérale .

MODE D'EMPLOI Pour le NOVA SILICA PAINT, 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 , sur les surfaces ayant une absorption d'eau importante il est recommandé d'utiliser un fixateur acrylique type NOVA FIXAPAINT

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

- Peinture décorative d'intérieur et d'extérieur.
- Application sur tous les supports en béton, enduit, ciment.
- S'applique à l'intérieure ainsi qu'à l'extérieur.

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

- Aspect : peinture onctueuse.
- Aspect sec : finition mat.
- Couleur : blanc + teintes sur machine a teinter
- Densité : 1,45 - 1,5 gr/cm³
- Extrait sec : 50 -52 % taux de cov <5g/l
- Temps de séchage : (20°C / 60% h.r).

Le séchage est retardé par temps froid et humide

PROPRIETES

- Application facile et rapide
- Respecte l'environnement
- Résiste au rayonnement solaire
- Possibilité de combler les fissures

CARACTERISTIQUE

- **Consommation** : Dépend de la surface à appliquer 1 litre pour 7 A 12 m² selon le support.
- **Conditionnement** : Seaux de 20 kg

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas ajouter d'eau dans le mélange.
- 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**

- **NOVA SILICA PAINT** est un produit qui 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.

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.