

# **NACRE SATINÉ**

# Peinture polymère satinée pour intérieur-extérieur

#### **DESCRIPTION**

Peinture polymère satinée avec bon niveau de brillant, blancheur et pouvoir couvrant, pour utilisation en extérieurs et intérieurs.

# **RECOMMANDATION D' UTILISATION**

Peinture polymère satinée pour tout type de surfaces de maçonnerie (plâtre, ciment, ciment amianté, etc.). En raison de sa grande résistance à l'alcalinité et pénétration, elle est spécialement indiquée pour la peinture de façades, restauration, décoration intérieure et extérieure, plaques de plâtre et tous supports du bâtiment. Idéale pour grandes surfaces en travaux.

### **PROPRIÉTÉS**

- Résistance maximale, dureté et adhérence.
- Excellent rendement.
- Imperméable.
- Résistante aux intempéries.
- Résistance optimale au frottement humide à partir de 15 jours après son application.
- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V..
- Ne jaunit pas.
- Protection face à l'humidité
- Facile d'application au pinceau, au rouleau avec haut pouvoir couvrant et bon rendement.
- Excellente flexibilité et élasticité.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant: Copolymères vinyliques en dispersion aqueuse.

Pigments: Bioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.

Aspect: Satiné. Diluant: Eau. Extrait sec en poids:  $45 \pm 2\%$ 

Densité:  $1,22 \pm 0,05$  g/ml. Résistance au frottement humide : Type II (UN 48243)

Classification C.O.V. (2010): Maximum 40 g/l. Étiquetage A+ Blanc. Autres couleurs, consulter.

Séchage: 45-60 minutes à 20 °C. Délai de recouvrement: Minimum 8 heures.

Rendement théorique : 10-14 m²/l et par couche. En fonction de l'irrégularité et

absorption de la surface.

Conditionnement: 4 et 14 litres.



### **APPLICATION**

### Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée entre 10-15% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique de notre gamme.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer ou s'il s'agit de détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, de contamination, par moisissure, mousse, traiter avec un produit adéquat de notre et laisser sécher avant de peindre.

#### Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc. Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, passer une première couche diluée à 5-10% avec de l'eau et une seconde couche légèrement plus diluée. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10%.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5 °C ni au-dessus de 35 °C.

## **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

# STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Lisez l'étiquette du produit avant utilisation. Il est recommandé de lire les spécifications techniques ainsi que la fiche de données de sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur le site Internet <a href="https://www.nanosources.fr">www.nanosources.fr</a> ou sur demande en contactant NanoSources par e-mail: <a href="mailto:contact@nanosources.fr">contact@nanosources.fr</a>, ou par téléphone au (+33) 04 68 59 99 25.

Remarque: les brochures techniques et les recommandations pour l'utilisation des produits NanoSources sont basées sur des connaissances scientifiques, des études en laboratoire et notre longue expérience. Les informations visées doivent être considérées comme indicatives et soumises à un examen continu en fonction des circonstances et de l'application pratique. L'adéquation du produit doit être considérée dans tous les cas pour chaque utilisation spécifique et l'utilisateur final assume l'entière et exclusive responsabilité de tout effet indésirable pouvant résulter d'une utilisation incorrecte du produit. La publication de ce bulletin technique invalidera toute autre version antérieure du même produit. Pour plus d'informations, contactez NanoSources : contact@nanosources.fr