

# Novalux I

## Peinture lavable extra pour intérieurs

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Novalux I est une peinture transpirante, résistante à l'eau, pour application en intérieurs. Novalux I a un haut pouvoir couvrant, une bonne dilatation et aspect final mat.

### UTILISATION

Novalux I est particulièrement indiqué comme finition d'enduits à base de mortier ou similaires, à base de chaux ou sur enduits déjà peints.

Novalux I peut être utilisé aussi sur enduits rasés avec gypse ou Placoplatre.

### CARACTERISTIQUES

#### D'IDENTIFICATION

Nature du liant: résines vinyliques en phase aqueuse.

Masse volumique:

Novalux I Bianco: 1,57 +/- 0,05 g/ml

### CARACTERISTIQUES

#### TECHNIQUES

Novalux I est résistant à l'eau et aux communes opérations de nettoyage.

Novalux I garantit donc les prestations suivantes:

- Facilité d'application;
- Résistance à l'eau;
- Elevée adhérence au support;

### DILUTION

Novalux I: diluer dans les deux couches avec 30-40% d'eau, en base à la typologie de support et à sa capacité d'absorption.

### ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports baignés et alcalins, attendre le

juste temps de maturation, de 4 semaines environ.

### PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T=25° C, UR=60%)

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité.

Si nécessaire, procéder à refaire le support ou à le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Eliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Eliminer complètement la présence de poussière ou smog avec brosse.

En cas de supports non adhérents appliquer une couche de **Decofix** (fixateur mural micronisé) avec pinceau.

En cas de supports compacts il est possible d'appliquer à pinceau ou rouleau **Novaprimer** (fixateur acrylique pigmenté à l'eau).

Sur support complètement sec appliquer une couche de **Novalux I** dilué avec pinceau, rouleau à structure fine ou spray.

Eliminer tous éventuels excès de matériel.

Attendre le séchage complet de la première couche et appliquer une seconde couche de **Novalux I** dans les mêmes modalités.

Temps de séchage : 24 heures en base au type de support, à sa capacité d'absorption et aux conditions environnementales.

### RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75% ; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lot de fabrication, il est conseillé de les mêler pour éviter quelques possibles légères différences de couleurs.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuel (dpi).

### NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

### RENDEMENT

**Novalux I**: 5-6 m<sup>2</sup>/l, pour chaque couche, et à sa capacité d'absorption.

### COULEURS

Blanc et teintes claires.

### EMBALLAGES

Boîtes de 14 l.

### CONDITIONNEMENT

Les produits confectionnés, si conservés à des températures entre 5 et 35° C, sont garantis pour un 24 mois.

## **NORMES DE SECURITE'**

Normative 2004/42/CE:

**Novalux I** (peintures mates pour murs et plafonds en intérieurs)

Valeur limite UE pour **Novalux I** (cat A/c): 30 g/l (2010)

**Novalux I** contient au maximum 30 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur.

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les conteneurs dans l'environnement.

Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.