



## FANCY ECO

PEINTURE ÉCOLOGIQUE POUR INTÉRIEUR À BAS COV

### Description

FANCY ECO est une peinture à l'eau écologique mate, mise au point pour la décoration et la protection des murs et plafonds intérieurs.

### Caractéristiques

FANCY ECO est perméable à la vapeur d'eau. Sa formule est exempte de glycol et de substances dangereuses.

FANCY ECO confère aux supports sur lesquels il est appliqué, un remarquable aspect mat, une grande blancheur ainsi qu'une bonne résistance aux salissures.

Permet d'obtenir un bon pouvoir couvrant.

Le produit est composé avec des charges fines de qualité.

FANCY ECO a une très faible teneur en composés organiques volatiles (COV).

### Composition

FANCY ECO: eau, méthylcellulose, oxyde blanc de titane, carbonates de calcium, latex, agent mouillant et dispersant, environ 0,1% de conservateur.

### Supports

FANCY ECO peut s'appliquer sur plusieurs types de supports comme les enduits à la chaux, au ciment ou chaux-ciment, le plâtre, le placoplâtre, le fibrociment y compris les surfaces déjà peintes.

Le produit doit être appliqué sur un support sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.

### Préparation des fonds

Sur des supports nouveaux il ne nécessite aucun prétraitement. Sur des supports déjà peints et/ou dégradés, éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support, reboucher les éventuelles fissures et appliquer une couche d'impression écologique **Isofree IS/0245** dilué avec de l'eau 1/7 ou 1/8 pour uniformiser la surface.

Après avoir appliqué la sous-couche **Isofree**, attendre 6 à 8 heures avant d'appliquer une première couche de FANCY ECO

### Application

Bien mélanger avant emploi.

Cette peinture se dilue en général à hauteur de 20% à 30% avec de l'eau en fonction des conditions d'application, de la nature du support et de l'outillage utilisé pour l'application. Appliquer en deux couches. Le produit sera sec au touché et recouvrable après 6 heures environ.

Sec en profondeur après 24 heures.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5°C et supérieures à + 35°C ou si l'humidité ambiante est >80%.

### Teintes

La Peinture FANCY ECO est blanche, grâce au système de mise à la teinte **Imagine, Elements, Rai, Ncs** il est possible d'obtenir plus de 1000 couleurs avec notre collection de pâtes colorantes universelles, non toxiques et sans COV.

### Attention

Bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau.

### Consommation

FANCY ECO couvre une superficie d'environ 9 à 11 m<sup>2</sup>/l en une couche, en fonction de l'absorption et du type de support.

### Matériel d'application

FANCY ECO peut s'appliquer à la brosse, au rouleau, ou au pistolet. Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

### Emballage et conservation

Seaux plastiques de 5 et 14 l

La peinture FANCY ECO doit être conservée bien fermée dans son emballage d'origine, elle est stable durant 12 mois si elle est maintenue dans des locaux à des températures comprises entre +5°C et +30°C.

### Normes de sécurité

Aérer durant l'application.

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Conserver hors de portée des enfants.

Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés

### COV Composés organiques volatiles

Directive n° 2004/42/CE Teneur maximale en COV de peintures et vernis.

Catégorie A/a : Peintures mates à l'eau, pour murs et plafonds intérieur à base d'eau.

Valeur limite de COV 30 g/l.

Teneurs maximales en COV : 2.65 g/l.

17/06/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.