



### Description

DECOSILK est un produit de décoration à l'eau pour murs intérieurs. Il confère un effet décoratif particulier aux surfaces sur lesquelles il est appliqué. Pendant l'application les pigments spéciaux que contient le produit se positionnent donnant ainsi un effet velouté et délicat de clair-obscur.

### Caractéristiques

Le produit est disponible en trois versions: **Decosilk Rouge PL/1254**, **Decosilk Or PL/1255** et **Decosilk Argent PL/1256**. Les bases peuvent être colorées avec des pâtes colorantes appropriées pour obtenir une large gamme de couleurs ou avec des pigments en poudre après les avoir diluer à l'eau.

### Composition

Liant acrylique à modification polyuréthane, charges minérales, pigments métalliques, méthyle cellulose, antimousse végétale, conservateur naturel.

### Supports

DECOSILK peut s'appliquer sur plusieurs types de supports tels que les enduits à la chaux au ciment ou chaux-ciment, le plâtre, le placoplâtre, le fibrociment. Le support doit être lisse, mieux si ratissé.

### Enduits à la chaux au ciment ou plâtre :

- Le produit doit être appliqué sur un support sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.
- Assurez-vous que l'enduit est sec et bien mûri (au moins quatre semaines).
- En présence de moisissures ou d'algues il faut traiter la surface avec notre **Soluzione ST PA/0800**
- Appliquer si nécessaire une couche d'impression à l'eau **Isofree IS/0245**.
- Appliquer une ou deux couches de peinture lavable **SM Ecologica PL/1158**.

### Peintures anciennes :

- Éliminer les anciennes peintures non adhérentes.
- Les défauts doivent être mastiqués.
- En présence de moisissures ou d'algues il faut traiter la surface avec notre **Soluzione ST PA/0800**.
- Appliquer si nécessaire une couche d'impression à l'eau **Isofree IS/0245**.
- Appliquer une ou deux couches de peinture lavable **SM Ecologica PL/1158**.

### Application

DECOSILK est prêt à l'emploi et doit être bien mélangé avant l'application, il s'applique en deux couches. Pour obtenir l'effet décoratifs velouté nous suggérons de procéder comme suit :

Appliquer la première couche avec un rouleau synthétique (à poil court) ou avec une brosse en estompant le produit. Attendre le séchage complet de la première couche. Appliquer la deuxième couche avec une brosse et procéder à l'application sur des portions des 1-2 m<sup>2</sup>, en croisant toujours le sens d'application pour positionner les pigments et créer le design sur la surface.

Vous obtiendrez l'effet «velours» en égalisant le produit avec un plateau en plastique, après quelques minutes et avant séchage complet. Il est recommandé de déplacer le plateau en plastique avec des mouvements dans de multiple directions. Conditions climatiques : température +5 / +35°C ; humidité relative de l'air ne dépassant pas 75%. Temps de séchage à T=23±2°C et UR=50±5%: sec au touché après 3-4 heures ; et en profondeur après 14-24 heures.

### 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

Son rendement est de ± 8-10 m<sup>2</sup>/l par couche en fonction de l'absorption, du type de support. La quantité optimale doit être déterminée par un essai préalable sur une petite surface.

### Matériel d'application

DECOSILK peut être appliqué à la brosse, au rouleau et au plateau plastique. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

### Emballage et conservation

Pot de 0,75l et 5 l. Conservé bien fermé dans son emballage d'origine, le produit est stable pendant 12 mois à condition d'être stocké dans des locaux où la température est comprise entre +5°C et +30°C. Le produit craint le gel.

### 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. Tenir hors de portée des enfants. Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

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

### Propriétés chimiques et physiques :

Viscosité	6000-11000 cps
Poids spécifique	1.07±0.05 g/ml
PH	7-8
Contient au maximum COV	50 g/l

09/07/19

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.