



VELACOLOR POUR FINITIONS SEMI COUVRANTE OU GLACIS

Description

Les nouvelles tendances en matière de décoration et de restauration nous font redécouvrir les techniques picturales traditionnelles comme les «Velature» ou Glacis. Ce terme vient de l'italien «Velatura» qui signifie voile.

En peinture on entend par «Velatura» une couche de couleur qui, appliquée sur une autre, déjà sèche, laisse apparaître la couche précédente.

Caractéristiques

VELACOLOR est un liant à l'eau transparent d'aspect mat, qui sublime la lumineuse beauté chromatique des terres naturelles et des pigments, permettant de réaliser un «Glacis» sur tous les supports muraux. La semi-transparence des terres donnera un effet chromatique moiré ancien, personnalisable selon le goût de l'utilisateur. VELACOLOR est un produit hydrofuge avec une bonne perméabilité à la vapeur d'eau. Il est recommandé pour la protection et la décoration des surfaces murales extérieures et intérieures. Sa formule est exempte de substances dangereuses, le produit a une très faible teneur en composés organiques volatiles (COV).

Composition

Eau de chaux, cellulose, latex, essence florale, agents anti-mousse végétal, conservateurs naturels.

Supports

VELACOLOR s'applique sur tout support poreux: enduit à la chaux, peinture à la chaux, marmorino, enduit chaux/ciment, enduit ciment, peinture à l'eau.

Préparation des fonds

Le support doit être propre, sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité et exempt de taches de graisse. Les nouveaux enduits doivent avoir séché au minimum 3 semaines. Il est recommandé d'effectuer un essai préalable.

Préparation du mélange

Il est conseillé, pour une meilleure dispersion du pigment, d'ajouter à l'eau du mélange, un pourcentage de 20 à 50% de Pentasol TR/1000.

Application

Bien mélanger avant emploi. Ne pas appliquer sur des supports gelés, humides ou trop chauds, ni par vent violent ou par forte chaleur. Température d'emploi: de +5 °C à +30 °C. On peut obtenir d'infinies tonalités de couleurs en mélangeant à VELACOLOR (incolore) nos terres, laques, oxydes et pigments pour artistes. (1 à 6 % pour obtenir des glacis) (10 à 15 % pour obtenir un aspect doux assez uni, semi-couvrant).

En superposant plusieurs couches successivement, on obtiendra des tons plus intenses.

Pour une finition chromatique moiré ancien, on peut accentuer l'effet en rajoutant des couches de couleurs différentes afin

d'obtenir un aspect de vieux mur patiné aux tons mats et délavés. Sur support très absorbant et irrégulier, il peut se délayer avec environ 10% d'eau.

Teintes

VELACOLOR est également commercialisé dans une version prêt à l'emploi dans les teintes: **ocra gialla, terra di Siena naturelle, terra di Siena bruciata aranciata, verde Brentonico, rosso ercolano, blu cobaltato, arancio provenza, rosso antico, tufo, oro, blanc**, et d'autres couleurs sur demande.

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 à 10m²/l par couche en fonction de l'absorption, du type de support et du travail à effectuer.

Matériel d'application

Sur un support préparé avec un fond blanc ou teinté on applique VELACOLOR avec une éponge naturelle, une brosse, un chiffon, un tampon en velours selon le type d'effet désiré. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Emballage et conservation

Pot de 0,75 l seaux plastiques de 5 l et 15 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 +35°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. 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.

COV Composés organiques volatiles

Ce produit contient 2,74 g/l COV au maximum.

27/03/19

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.