

SYLVACOLOR

PEINTURE NATURELLE À LA FARINE DE FROMENT



Description

Peinture naturelle mate à l'eau pour bois, extérieurs et intérieurs, non traités et non rabotés.

Caractéristiques

Cette peinture écologique est composée uniquement d'ingrédients naturels, elle protège et laisse respirer le bois.

Composition

À base de farine de froment et d'huile de lin.

Supports

Pour bardage ou grande surface de bois brute. Ne doit pas être appliquée sur du bois déjà peint ou non-poreux ou bois huileux (cèdre, bois tropicaux...).

Peut s'appliquer sur tout autre support absorbant intérieur (plâtre, chaux, OSB, BA13).

Préparation des fonds

Sur les nouveaux supports il ne nécessite aucun prétraitement. Sur les supports déjà peints et/ou dégradés, il faut enlever totalement la peinture existante. Avant de peindre, brosser ou laver le bois. L'ancienne peinture peut également être retirée à l'aide d'une lance haute pression. Attention il faut éviter d'utiliser la pression maximale pour ne pas endommager le bois, puis attendre un séchage complet (3 à 4 jours).

Préparation du mélange

Bien mélanger avant emploi. Produit prêt à l'emploi. Première couche, diluer avec 10 % d'eau environ, ne pas diluer pour la deuxième couche.

Application

Protéger le sol, les gouttières et les fenêtres avec du papier ou du plastique. Laisser les protections durant quelques jours, jusqu'à ce que la peinture soit complètement sèche.

Ne pas peindre sur une surface fortement chauffée par le soleil ou sur du bois humide (la teneur en humidité dans le bois doit être inférieure à 15 %, consulter votre fournisseur de bois).

Éviter de peindre s'il y a risque de gel.

S'il y a un risque ou présence de spores de moisissure dans le bois, un traitement préventif de **Soluzione St (PA/0800)** doit être effectué.

Appliquer au pinceau à une température ambiante de +5 °C à +30 °C. et par temps sec.

Appliquer la deuxième couche 24 après. Le bois neuf peut être enduit avec **Splash stucco in polvere ST/0353** (uniquement à l'intérieur). Appliquer la peinture en couches minces et successives au moyen d'une brosse.

Temps de séchage

SYLVACOLOR sèche en 1 heure environ (sec au toucher). Par sécurité, laisser en place les protections autour des fenêtres et en bas des murs pendant quelques jours, en effet, en cas de forte pluie, la peinture peut couler et tacher le bas des murs

de la maison. Il se peut que la première couche de peinture ne tienne pas sur les têtes de clous et les nœuds du bois, le problème sera résolu avec l'application de la deuxième couche.

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.

Il s'agit d'un produit naturel, il est possible d'observer des variations de tonalités dans la même teinte d'un lot à l'autre, pour cette raison il est conseillé de s'approvisionner une seule fois pour la même couleur.

Teintes

Le produit est incolore et doit être teinté avec 4% à 8% de pigment en poudre (oxydes et terres).

Il est conseillé pour une meilleure dispersion du pigment d'ajouter à l'eau dans laquelle on le mélangera, un pourcentage de 20 à 50% de **Pentasol TR/1000**. Teintes disponibles: rouge, rouge clair, ocre, brun, noir, bleu, vert.

Consommation

SYLVACOLOR couvre une superficie d'environ 5m² à 9m² au litre en 1 couche non diluée et en fonction de l'absorption et du type de support.

Faire un essai préalable sur le support pour déterminer le rendement exact.

Matériel d'application

Brosse. Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

Emballage et conservation

Seaux plastiques de 0,75l, 5l et 15l.

Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 6 mois s'il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Ecoulement

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

Classification UE

Directive n° 2004/42 CE :

COV Composés organiques volatiles

Catégorie A/e Valeur limite de COV: 130 g/l

Ce produit contient au maximum 0,020 g/l COV.

Selon la norme ISO 11890-2.

Perméable à la vapeur Sd = 0,0294 m.

ECOLABEL SYLVACOLOR répond aux critères n°3, 4, 5, 6a, 6c, 6d, 6e, 6f, 6g, 6h et 6i C(2008)4452 su 13/08/2008.

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.