

PEINTURE FINITION MÉTAL ARGENT FIN SPÉCIAL BOIS ET DÉRIVÉS (MEUBLES, OBJET, BOISERIES DIVERSES) POUR INTÉRIEUR



Le + produit :

Très jolie finition métallique argenté sans trace et très haut rendement.

DESCRIPTIF

DECOSILVER est ultra couvrant !

DECOSILVER est une nouvelle finition ultra couvrante possédant une grande capacité de rendement. Une peinture métallisée à utiliser sans modération pour toutes vos créations : pure, diluée, rajoutée dans le vitrificateur ; sur meubles, murs et objet.

DESTINATION

Supports

Murs et bois.

Lieu

Meubles, objet, boiserie, intérieur.

TEINTES

ARGENT

QUALITES PRINCIPALES

Sans trace

Excellent pouvoir couvrant

Nettoyage des outils à l'eau

Grande facilité d'application

CARACTERISTIQUES

Présentation	: PRETE A L'EMPLOI
Finition	: Métallisé argenté
Densité	: 1.02 ± 0.05
Extrait sec en poids	: 56 % +/- 2
Rendement théorique	: 10 m ² / L /couche
Conditionnement	: 250 ml

ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR

: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b24a

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

: Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 130g/l (2010)

: Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

QUALITE AIR INTERIEUR :

: Ce produit est classé A+

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre (procéder à un lessivage si besoin), sec, solide, sain. Il doit être convenablement préparé .

Sur support bois neuf, décapés ou remis à nus : Dépoussiérer.

Sur support bois anciens : Les bois cirés doivent être décirés .Les bois vernis et lasurés doivent être correctement poncés . Sur les bois déjà peint ou vernis appliquer au préalable la sous couche UNIVERSEL ERIKA .

PRECAUTION :

Certains bois anciens peuvent présenter des remontées indésirables lors d'application de produits en phase aqueuse (remontées tannique : tâche jaunâtre, piqûres noires...). Dans ce cas, il sera nécessaire d'appliquer le BLOQUEUR ERIKA au préalable.

PREPARATION DU PRODUIT

Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer.

Vérifier que la teinte correspond à votre commande.

Vérifier la température de la pièce qui doit être entre 7°C et 25°C.

OUTILS NECESSAIRES

Baguette pour remélanger la peinture.

Pinceau à recharger (rond à bout pointu) pour les angles et le rechargis.

Spalter ou rouleau antigoutte poil 12 mm de 10 cm pour les surfaces petites ou irrégulière (ex : planches brutes) ou 18 cm pour les grandes surfaces ou rouleau mousse floquée ou pistolet pour une finition très soignée.

Gant et vêtement de protection.

Eventuellement bâche de protection, papier collant, bac à peindre avec grille.

METHODE D'APPLICATION

A la brosse ou au rouleau

Appliquer une 1 à 2 couches pures selon l'intensité souhaitée.

Au pistolet pneumatique ou airless

Selon le matériel utilisé, diluer de 10 à 30 % avec de l'eau. Appliquer un voile d'accrochage suivi de 2 couches à 10 minutes d'intervalle.

SECHAGE A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure - Sec : 4 heures - Recouvrable par lui-même : 6 heures

Dur à coeur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours de séchage.

Ne pas gratter et éviter les chocs et les lessivage pendant ce délai.

NETTOYAGE DES OUTILS A l'eau immédiatement après utilisation

Il est impératif de protéger DECOSILVER avec un Vernis ou VITRIFICATEUR, afin de conserver l'effet métallisé.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

CONSERVATION & STOCKAGE 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

HYGIENE & SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Aérer pendant l'application. Etiquetage suivant directive en vigueur.

FICHE TECHNIQUE N°C2 - Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 2020

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.