

Fiche Technique :

**BIORIGINE
VELOURS**

INTERIEUR



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Description Peinture intérieure aux résines copolymères acryliques et alkydes biosourcées en phase aqueuse, prête à l'emploi, d'aspect velours. Sa texture crème et sa lessivabilité sont idéales pour la décoration et la protection de vos murs, plafonds et boiseries dans toutes les pièces, y compris humides.

Propriétés

- Aspect velours
- Facile à appliquer
- Texture crème
- Belle opacité
- Lessivable

Destination - Murs, Plafonds et boiseries
- Toutes les pièces, y compris humides

Préparation et mise en œuvre

- La qualité et la durabilité du résultat final dépendent du soin apporté à la préparation.
Le support doit être sain, propre et sec.
- Appliquez directement **BIORIGINE de Tollens** sur un support déjà peint et sain. Pour les boiseries ou pour gagner en opacité sur votre mur, utilisez **Sous-couche Universelle de Tollens**. Sur supports neufs ou bruts, préférez **Sous-couche Plaques de plâtre de Tollens** (et **Sous-couche Glycéro de Tollens** sur plaques de plâtre hydrofuges).
- **BIORIGINE de Tollens** s'applique dans toutes vos pièces, y compris humides sur les murs, plafonds et boiseries.
- Pour les murs ou le plafond : rouleau spécial acrylique 11mm ou 12mm.
- Pour les boiseries : mini rouleau spécial acrylique et pinceau.
- Bien mélanger avant application. Temps de séchage entre deux couches : 6 heures.
- **Astuce** : conservez votre rouleau imbibé de peinture et enveloppez-le hermétiquement dans un sachet plastique ou un film étirable. Pas besoin de le nettoyer entre les deux couches !

- A la fin de votre projet, nettoyez vos outils à l'eau. Les qualités de résistance de la peinture sont optimales après 28 jours de séchage. Pour le lessivage, utilisez une éponge non abrasive et un produit ménager doux.

Nettoyage des outils Eau

Caractéristiques

Conditionnement	Testeur 50ml / 0L5 / 2L / 5L (blanc uniquement)
Teintes	Disponible dans 15 teintes + blanc
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Environ 12 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 6 heures
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Aspect du film	Velours
Aspect en pot	Liquide onctueux
Dilution éventuelle	Prête à l'emploi
Brillant spéculaire	4 à 6 sous 60°, 2 sous 85°
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient des produits biocides. Contient mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE . Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Tenir hors de portée des enfants. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus: gants et protection oculaires conçus contre la projection des liquides. Refermer hermétiquement le bidon après l'usage. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement

Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement : • Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 6m² de surface en 2 couches. • Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. • Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

TOLLENS

CROMOLOGY S.A.S. au capital de 6.236.973 €

Carré Michelet – 12 Cours Michelet – 92800 Puteaux - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21- RCS Nanterre B 592 028 294 –

www.tollens.com

Mise à jour : Mars 2022

Annule et remplace toute fiche antérieure