



*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 : Impression multi-suppports aux résines acryliques en phase aqueuse

Propriétés :

- Ultra couvrante : couvre les fonds mêmes foncés
- Régule les fonds poreux et masque les imperfections
- Multi-suppports : ciment, plâtre, bois, métaux, etc.
- Convient sur anciennes glycéros

Destination :

- Ciment, plâtre, bois, métaux, etc.
- Intérieur

Préparation : Afin d'obtenir une finition optimale et un résultat durable, il est conseillé de bien préparer le support.

Sur supports bruts et secs :

Carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduits de rebouchage ou de lissage : brosser, égrener (enlever les rugosités du support à l'aide d'un couteau de peintre) et dépoussiérer.

Enduire si nécessaire puis poncer et dépoussiérer.

Cas particulier : pour les carreaux de plâtre hydrofuges, appliquer une SOUS-COUCHE GLYCERO

Toiles et fibres de verre et papiers à peindre non plastifiés : Attendre le séchage complet du support. Faire un essai sur 1m à cheval entre 2 lés pour vérifier que le papier ne se décolle pas.

Sur anciennes peintures :

- Sur peintures adhérentes : lessiver, rincer, sécher, poncer et épousseter.

- Sur peintures écaillées : éliminer les parties non adhérentes par grattage ou décapage. Reboucher, enduire si nécessaire, puis appliquer à nouveau la sous-couche localement. Poncer et épousseter.

Cas particulier : pour les métaux peints, enlever les parties non adhérentes et la rouille avec une brosse métallique.

Conseils d'utilisation :

- LE BLANC & VOUS SOUS-COUCHE est prête à l'emploi.
- Sur des fonds très absorbants, diluer jusqu'à 5% à l'eau.
- Pour un meilleur aspect final, déposer, répartir, croiser les couches et recharger son rouleau.

Matériel d'application :

- Brosse et rouleau (rouleau poils moyens). Pour un résultat homogène, choisir le même rouleau pour l'impression et pour la peinture.
- Pistolet (dilution à 5-10% d'eau)

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques :

Conditionnement	2,5L / 5L / 10L
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	10 à 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 : 30 minutes Recouvrable : 2 heures (4 heures s'il s'agit d'une peinture glycéro)
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/L (2010). Ce produit contient max 29g/L COV.
Dilution éventuelle	Prêt à l'emploi
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Précautions d'emploi :

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

DECEMBRE 2020

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 130 863 741,00 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.62.00 - RCS Nanterre B 592 028 294 – www.tollens.com