

Fiche Technique : SOUS-COUCHE Pour Peintures à effets

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 : Elle régule, harmonise et optimise l'adhérence, elle facilite l'application de Tadelakt, Peinture à la chaux, Style Métal.

Propriétés :

- S'applique sur divers supports : murs, meubles et boiseries
- Prête à l'emploi, sans mélange préalable
- Bloque et régule les fonds
- Optimise l'adhérence
- Facilite l'application

Destination :

- Toutes pièces intérieures

Préparation des supports :

La qualité du résultat final dépend largement du soin apporté à la préparation des supports. Le support doit être sain, propre et sec.

Afin d'obtenir une finition optimale et un résultat durable, il est indispensable de bien préparer le support. Le support doit être sain, propre, sec et adhérent. La surface doit être lisse. Lessiver, rincer, laisser sécher. Si besoin enduire puis poncer et dépoussiérer les supports.

La préparation des supports doit être conforme au DTU 59.1.

- **Sur support neuf, brut et propre** : reboucher localement les gros impacts si besoin. Appliquer une impression Tollens adaptée à la nature du support.

- **Sur support déjà peint** (ancienne peinture même glycéro ou toile de verre) : lessiver de façon à dépolir et rincer le support. Reboucher et enduire si besoin. Appliquer une impression sur les zones enduites.

- **Sur support à relief type crépi** (base ciment) : écrêter, reboucher et enduire pour limiter la surconsommation de matière. Reboucher et enduire si besoin. Appliquer une impression sur les zones enduites

Avant de commencer l'application : protéger les angles, le plafond, les plinthes, avec un adhésif large, et le sol avec une toile ou une bâche.

Mode d'emploi :

Ne jamais appliquer à une température inférieure à 5°C.

Bien mélanger la sous-couche. Ne la diluer en aucun cas avec un autre produit.

Appliquer la sous-couche au rouleau anti-goutte. Croiser les mouvements pour bien répartir la sous-couche et obtenir un film régulier et uniforme.

Appliquer 2 couches (laisser sécher 5 h entre chaque couche), puis égrainer au couteau à enduire ou au papier de verre. Laisser sécher 12 h avant l'application de la peinture à effets.

Matériel d'application : Rouleau anti-goutte.

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques :

Conditionnements	1L et 5L
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	1L ± 5 m ² en 1 couche 5L ± 25 m ² en 1 couche
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Temps de séchage avant la 2 nd e couche : 5 h Temps de séchage avant l'application de la peinture à effets : 12h
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV. La teneur en COV indiquée représente la valeur maximum en COV du produit en sortie d'usine
Dilution éventuelle	Prête à l'emploi
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Précautions d'emploi :

- Bien remuer avant emploi.
- Respecter les temps de séchage.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Bien refermer le pot après usage.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7];2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
- Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.
- 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.

A noter : si plusieurs seaux d'une même couleur sont nécessaires, prendre des seaux portant le même numéro de bain. Si les mêmes numéros de bains n'étaient pas disponibles, mélanger les seaux entre eux. Pour un résultat homogène, tout mur entamé doit être réalisé en une seule fois et par la même personne. Nettoyer régulièrement les outils.

Mise à jour : Février 2016

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

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21- RCS Nanterre B 592 028 294 –

www.tollens.com

TOLLENS