

Fiche Technique

Mise à jour : Septembre 2023

Annule et remplace toute fiche antérieure



* 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)



Saturateur terrasse mat aux résines acrylique en phase aqueuse

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Extérieur • Travaux neufs et décoration • Protection et décoration des bois • Tous types de bois, avec dégraissage au préalable pour les bois exotiques
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Phase aqueuse et à séchage rapide. • Aspect sec mat ciré, souligne et met en valeur les veines du bois • Certifié Ecolabel • Adhérence renforcée sur tous les bois • Protection longue durée contre les intempéries et les effets du rayonnement solaire • Imprégnation profonde et effet hydrofuge en surface • Résistance aux UV renforcée • Protège contre le grisaillement. • Laisse respirer le bois. • Application et pénétration facilitée grâce à une texture fluide • Durabilité élevée, fréquence d'application réduite

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide fluide
Masse volumique	1,03 kg/L
Extrait sec	En poids : 15%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV
Aspect du film	Non filmogène, transparent
Brillant spéculaire	Mat, environ 10% sous 60°

	Valeur pouvant variée en fonction de l'essence et de la charge déposée
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	Environ 14 m ² /L/couche, 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 : 30 minutes, passé un délai de 12h, pratiquer un égrénage pour rouvrir les fibres Remise en service : 12 heures minimum après la dernière couche
Conditionnement	2,5L et 5L
Teintes	Naturel et Teck L'aspect et la teinte finale peut varier en fonction des essences de bois et du nombre de couches déposées. Il est conseillé de faire un essai sur une partie non visible avant application.
Dilution éventuelle	Produit prêt à l'emploi.

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application	Pinceau plat et large à poils souples (spalter) Rouleau suivi d'un lissage au spalter dans le sens des fibres du bois
Nettoyage des outils	Eau Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
Supports compatibles	Tous types de bois bruts ou remis à nus Application sur bois extérieurs en parois horizontales
Préparation des supports	Le support doit être propre, sain, sec, non gras, exempt d'algues, de mousses ou de lichens. Au préalable : <ul style="list-style-type: none"> • Elimination du grisaillement éventuel avec produit adapté • Traitement du bois si nécessaire avec produit adapté. Sur bois bruts : égrener au papier de verre (grain 80) puis dépoussiérer. Pour les bois exotiques, dégraisser à l'alcool à brûler avant égrénage. Sur bois lasurés, vernis ou peints : décaper les anciens revêtements puis dépoussiérer.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> • La température doit bien être comprise entre 12°C et 25°C par temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil. • Bien mélanger avant application • Appliquer la première couche dans le sens des fibres du bois. • Laisser pénétrer 30 minutes • Appliquer la deuxième couche et lisser avec soin au spalter pour obtenir un bel aspect naturel. • Pour une meilleure pénétration, il est recommandé d'égrener légèrement et dépoussiérer entre les deux couches • Entretien : appliquer une couche localisée lorsque le bois commence à s'éclaircir
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité
Conservation	24 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et de la chaleur Refermer les pots non terminés hermétiquement après usage afin de pouvoir réutiliser la lasure. Réutiliser la lasure est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
Précautions d'emploi	Contient des produits biocides. EUH208 Contient: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT): peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser

	seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés. En cas d'application au pistolet, protéger vos yeux et votre visage. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Eviter le gaspillage de saturateur : faire une estimation de la quantité de produit dont vous avez besoin.
--	---

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 descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CROMOLOGY SERVICES S.A.S

Carré Michelet, 12, Cours Michelet, 92800 Puteaux

Tél : 33(0)1 41 27 62 00

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>



Tollens est une marque de
CROMOLOGY