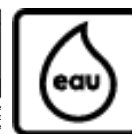


TOLLENS

Créateur de peinture depuis 1748

Tol Pro Hydro Velours



Peinture de finition veloutée aux résines acryliques en phase aqueuse.

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

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches et humides • Travaux neufs et rénovation • Convient sur toile de verre
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Top opacité • Très garnissant • Application facile • Blancheur • Séchage rapide • Insaponifiable • Lessivable • Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting
Labels	<ul style="list-style-type: none"> • Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux: ➤ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.



EU Ecolabel : FR/044/016

Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1,41 kg / L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En volume : 48% • En poids : 62%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc et teintes à partir du blanc.
Aspect du film	Pommelé léger
Brillant spéculaire	4 - 8 sous 60°, velours
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	10 à 12 m ² / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec : 1 heure Recouvrable : 6 heures
Résistance à l'abrasion humide (selon norme ISO 11998)	Classe 1 (selon norme NF EN 13300)
Conditionnement	3L et 10L

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application	Brosse, rouleau spécial acrylique 13, pistolet
Nettoyage des outils	A l'eau
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau : prêt à l'emploi • Pistolet : diluer avec 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1. Sur supports abîmés , veiller à reboucher au préalable les éventuels défauts des maçonneries avec un enduit adapté.

	<p>Sur fonds neufs (carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toiles et fibres de verre, papiers à peindre non plastifiés) : appliquer une couche de TOL PRO HYDRO SOUS-COUCHE de Tollens.</p> <p>Sur fonds sains normalement absorbants ou sur anciennes peintures adhérentes (lessivées et, si besoin matées grâce à un léger égrenage) : appliquer soit une couche de TOL PRO HYDRO SOUS-COUCHE de Tollens, soit directement une première couche de TOL PRO HYDRO VELOURS (diluée à l'eau à 5%).</p>
Mise en œuvre	<p>Bien mélanger avant emploi. Appliquer une à deux couches en application directe ou sur impression (conformément aux conditions d'application de la norme NF DTU 59-1). Température d'application du produit et du support, supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.</p>
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. • Conserver à l'abri des fortes chaleurs.
Précautions d'emploi	<p>Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. 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. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides. Refermer hermétiquement le bidon après usage. 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 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. Peut produire une réaction allergique. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc et teintes réalisées à partir du blanc. La teneur en COV représente la valeur maximale en COV du produit en sortie d'usine.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Refermez 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 éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5 à 6m² de surface en 2 couches. • Que faire de la peinture inutilisée : se connecter sur www.tollens.com pour obtenir des informations plus détaillées.

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 fondés 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.



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 130.859.067,75 €
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>