









*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).

Destination

Fiche Technique :

Novembre 2023 Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit



Peinture laque satinée tendue, aux résines acryliques polyuréthanes en phase aqueuse, permettant une application sur boiseries, portes, plinthes, radiateurs et autres supports.

- Intérieur (pièces sèches et humides) et extérieur

- Travaux neufs et rénovations

- Multisupport : Boiseries, portes, plinthes, meubles, métaux, radiateurs, faïences, murs et plafonds

	- Havaux fieurs et removations	
Propriétés	 Ultra résistante aux chocs, rayures, UV Lessivable, résiste aux taches Finition tendue et lisse Teinte préservée durablement, ne jaunit pas Séchage rapide Forte opacité Faible odeur Améliore la qualité de l'air intérieur par son action qui capte et détruit le formaldéhyde Additivé antirouille immédiat (têtes de clous, agrafes) 	
Caractéristiques		
Finition	Satin	
Aspect en pot	Liquide onctueux	
Masse volumique	1,30 kg / L	
Extrait sec	En poids : 48% / En volume : 32%	
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 100 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.	
Aspect du film	Tendu	
Brillant spéculaire	24-30 sous 60°	
Rendement (Selon norme NF T 30- 073)	± 14 m² par litre et par couche. Le rendement varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.	
Résistance abrasion humide (Norme NF EN ISO 11998)	Classe 1 (selon norme NF EN 13300)	
Temps de séchage	Sec au toucher : 2 heures Recouvrable : dès 6 heures.	
(à 20°c et 65% H.R.)	Le séchage est retardé par temps froid et humide ou par une mauvaise ventilation.	
Conditionnement	0,5L / 2L	
Teintes	7 teintes disponibles	

Conseils de mise en œuvre		
Matériel d'application	Rouleau laqueur	
	Pinceau spécial acrylique Pintelet	
Dilution	 Pistolet 5% à 10% d'eau en application mécanisée, selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé 	
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage	
Préparation des supports	Le support doit être sain, sec et homogène à l'absorption. Eliminer les parties écaillantes peu adhérentes. Reboucher si besoin, poncer et dépoussiérer. Un lessivage avec séchage complet peut être nécessaire pour enlever toute trace de salissures. • Sur supports neufs ou bruts (sauf métaux): Enduire si nécessaire. Appliquer directement avec une dilution de 5-10% à l'eau en première couche.	
	 Sur supports déjà peints: Sur les peintures glycéros, poncer avec un papier abrasif fin jusqu'à matification, puis épousseter. Appliquer directement une première couche de Laque de Tollens. Sur boiseries et meubles: appliquer directement avec une dilution allant jusqu'à 3% d'eau en première couche. Sur bois tanniques, exotiques ou à comportement singulier, consulter notre service consommateur. 	
	• Sur métaux bruts dont radiateurs (à l'exception des radiateurs prélaqués, non revêtus et/ou oxydés) : Appliquer un antirouille si nécessaire, puis le primaire d'accrochage Tollens Pro+. Ensuite, appliquer la première couche Laque de Tollens.	
	• Sur faïence : Dégraisser, lessiver et égrener le support. Appliquer directement avec une dilution de 5% à l'eau en première couche.	
	Cette peinture n'est pas un produit d'étanchéité. Elle ne s'applique pas sur les lavabos, douches, baignoires, sanitaires, crédences, et ne s'applique pas sur les surfaces horizontales. • Sur fonds poreux et plaques de plâtre hydrofuge :	
	Appliquer la sous-couche glycéro Tollens pour réguler l'absorption, puis appliquer une première couche de Laque de Tollens.	
Mise en œuvre	• Eviter de peindre par une température inférieure à 5° C et supérieure à 35°C, ainsi qu'en cas de forte humidité. La pièce doit être correctement ventilée.	
	• Les teintes soutenues et foncées absorbent fortement la lumière, éviter leur application en extérieur. Eviter également l'application de la Laque sur le bois, en extérieur. Nous consulter.	
	 Bien mélanger avant emploi (geste horizontal et vertical). Appliquer généreusement. Toujours commencer par le haut du mur puis descendre progressivement. Appliquer la peinture en bandes verticales sur une hauteur de 50 centimètres environ, puis croiser les passes, pour une répartition uniforme. Terminer verticalement pour un résultat optimal. 	
	• Ne pas s'interrompre sur un pan de mur ni revenir sur un travail en cours de séchage, pour éviter les traces de reprise.	
	Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Refermer le pot après usage.	
	 Pour une finition optimale, l'application d'une seconde couche pourra être nécessaire. Le séchage de la peinture sera optimal après 8 jours. 	
	 Afin de respecter l'environnement, bien essorer les outils contre le bord interne du pot, utiliser un couteau de peintre pour racler le surplus. Pour limiter les rejets de peinture dans les canalisations, immerger les outils dans une quantité minimum d'eau plutôt que de les rincer à l'eau courante ; avant de les faire sécher. Déposer l'emballage vide dans une déchetterie. 	
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux.	
Concervation	Consulter la fiche de données de sécurité.	
Conservation Teintes RAL	 24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur RAL CLASSIC @RAL, Bonn 2020. La représentation des couleurs RAL se fait avec l'approbation de 	
Tennes IVAL	RAL CLASSIC @RAL, Borin 2020. La representation des couleurs RAL se fait avec l'approbation de RAL Gmbh, 53111 Bonn, Allemagne.	
	 Attention! Veuillez noter que la représentation des couleurs sur les outils numériques ne peut donner qu'une approximation des nuances de couleurs RAL réelles, car elles sont indiquées comme normes primaires RAL d'origine. Ni la qualité des applications, ni celle des matériels utilisés n'en sont responsables. Il en va de même pour l'impression de la présentation des codes couleurs RAL. 	

Précautions d'emploi :

www.tollens.com/diy

Contient des produits biocides. Contient mélange 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), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL- 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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.

