ROTOLL BRILLANT

Peinture laque tendue, haute brillance et haute qualité, aux résines alkydes en phase solvant. Extérieur - Intérieur

Destination

Protection et décoration haut de gamme des menuiseries (bois, métal, ...).

Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides, en intérieur et extérieur.

Propriétés

Tendu exceptionnel

Haute brillance

Rendement élevé

Haut pouvoir garnissant et grande opacité

Très grande durabilité

Grande facilité d'application

Entretien aisé

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a





Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture légèrement onctueuse
Masse volumique	1,22 kg/L
Extrait sec	En volume : 58 % En poids : 73 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/L COV.
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	> 90 sous 60°, haut brillant
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	18 à 20 m²/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°c et 65% H.R.)	Hors poussière : 5 heures Sec : 12 heures Recouvrable : 24 heures
Teintes	Blanc Teintes GRAND TOTEM, TOTEM FACADE et TOTEM PASTEL réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.
Conditionnement	Blanc: 1 L, 3 L et 10 L Teintes: 1 L et 3 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution Brosse, spalter, rouleau:

1ère couche : Dilution jusqu'à 10% du volume au White Spirit ou diluant ESSENCE F. 2ème couche : Dilution jusqu'à 5% du volume au White Spirit ou diluant ESSENCE F.

Dilution en fonction de la tension souhaitée

Pistolet airless: Dilution jusqu'à 10 % du volume avec diluant ESSENCE F ou White

	Spirit.	
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.	
Matériel d'application	Brosse, spalter, rouleau laqueur, pistolet.	
Nettoyage des outils	White Spirit.	
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1 <u>Précaution d'emploi</u> : Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté et la tension du film. Les propriétés finales du film sont obtenues au bout de 8 jours. La dilution du produit va accél&érer son séchage.	
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché	

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.	
Non revêtues	Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,) Métaux (avec primaire adapté)	
Revêtues	Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. Autres supports, nous consulter.	

Système d'application

Surfaces	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE ou TOLL- METAUX PRIMAIRE	1 couche de TOL-PRIM U
Couche intercalaire	1ère couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 10% en vol. au White Spirit	1ère couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 10% en vol. au White Spirit
Finition	2ème couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 5% en vol. au White Spirit	2ème couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 5% en vol. au White Spirit
Usage		
Type de systéme		

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 responsibilité 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. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

