

ORIZON BRILLANT PREMIUM

Peinture laque tendue, brillante, haute durabilité, résines polyuréthannes en phase aqueuse. Extérieur - Intérieur.

Destination

Protection et décoration haut de gamme des murs, plafonds (préparation très soignée nécessaire) et menuiseries des lieux à fort trafic.

Adaptée à la protection et décoration des surfaces exposées.

Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.

Etat de finition A.

Propriétés

Grande dureté du film : bonne résistance aux chocs et rayures.

Bonne adhérence.

Facilité d'application : excellente glisse

Beau rendu

Bonne opacité.

Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Grande durabilité:

- Bonne résistance chimique.
- Bonne tenue aux intempéries.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a / 6a



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture légèrement onctueuse
Masse volumique	1,24 kg/l
Extrait sec	En poids : 50% En volume : 41%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 99 g/L COV.
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	80 sous 60°, brillant
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	12 à 14 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 : 1 heure Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures, afin d'optimiser l'adhérence il est recommandé d'appliquer la 2ème couche avant 72 heures ou d'effectuer un léger ponçage. Le film de peinture atteint ses propriétés optimales après 8 jours de séchage.
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 1 selon NF et 13300
Teintes	Blanc Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases MA, TA
Conditionnement	Blanc : 1 l, 3 l et 10 l Teintes : 1 l et 3 l (10 l pour les teintes réalisables à partir du blanc calibré)
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% pour un meilleur rendu. Pistolet : Dilution de 5 à 10% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Rouleau microfibras 5 mm ou rouleau «spécial laque acrylique» Brosse «spécial laque acrylique» Pistolet
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtues	Intérieurs • Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté). • Enduits de peintre. • Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...). • Métaux (après primaire adapté). Extérieurs: • Bois protégés de classe 1 et 2 (Norme NF EN 335) • Métaux (après primaire adapté).
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	Bois exposés aux intempéries

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Surfaces non traitées	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
Surfaces traitées	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

Système d'application

Surfaces	Métaux	Plaques hydrophobes / pulvérulentes, en intérieur Bois de classe 1 et 2 , en extérieur	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-METAUX ANTIROUILLE ou TOL-PRIM A	1 couche de TOL-PRIM U diluée à 10% au White Spirit	1 couche de TOL-PRIM C ou couche de CROSS teintable dans la couleur de finition (dans le cadre d'une utilisation en tant que primaire d'accrochage, il est recommandé d'utiliser Cross en blanc ou teintes réalisées à partir du blanc afin de garantir l'accrochage et le vieillissement)
Couche intercalaire			

Finition	2 couches de ORIZON BRILLANT PREMIUM	2 couches de ORIZON BRILLANT PREMIUM	2 couches de ORIZON BRILLANT PREMIUM
Usage			
Type de système			

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



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique
Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50
E-mail : info@tolleens.be - Site www.tolleens.be