

ORIZON MAT PREMIUM

Peinture laque tendue, mate, haute durabilité, aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse

Destination

Protection et décoration haut de gamme des menuiseries des lieux à fort trafic.

Intérieur, pièces sèches

Travaux neufs et rénovation.

Etat de finition A

Propriétés

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

Beau rendu

Bonne opacité

Bonne adhérence.

Facilité d'application : excellente glisse

Lessivable, très résistant aux taches

Capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.

Grande durabilité

Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting



Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 / 6a



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture légèrement onctueuse
Masse volumique	1,36 kg/l
Extrait sec	En poids : 50% En volume : 32%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.
Aspect du film	Tendu
Brillant spéculaire	<7 sous 85°, mat velouté.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	10 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 : 5 heures 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 calibré et teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma, Ta
Conditionnement	Blanc : 1L, 3L et 10L

Teintes : 1 et 3 L (10L pour les teintes réalisables à partir du blanc calibré)

Conservation

24 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 meilleur rendu.
Pistolet : Dilution de 0 à 10% en volume à l'eau

Préparation du produit

Brasser avant sa mise en œuvre.

Matériel d'application

Rouleau microfibre 5mm ou rouleau mousse floquée
Brosse «spécial laque acrylique»
Pistolet

Nettoyage des outils

Eau

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1

Supports

Description

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Non revêtues

Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté).
Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
Enduits de peintre.
Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...), après primaire adapté.
Métaux (après primaire adapté).
Extérieurs: Bois de classe 1 et 2 selon Norme NF EN 335 (après primaire adapté)
Métaux (après primaire adapté)

Revêtues

Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.
Autres supports, nous consulter.

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 TOLMETAUX ANTIROUILLE ou TOL-PRIM A	1 couche de TOL-PRIM U diluée à 10% au White Spirit	1 couche de TOL-PRIM C ou 1 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'accroche et le vieillissement)
Couche intercalaire			
Finition	2 couches de ORIZON MAT PREMIUM	2 couches de ORIZON MAT PREMIUM	2 couches de ORIZON MAT 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