

OPALYS PREMIUM MAT

Peinture laque tendue mate aux résines acryliques et polyuréthanes Intérieur | Phase aqueuse

Usages

Intérieur, pièces sèches

- Protection des murs, plafonds et menuiseries (bois, métal)
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés







- Laque mate très haute dureté
- Finition tendue et lessivable
- Fonction air care : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétaldéhyde.
- Contient un additif à effet immédiat anti flash-rusting



*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)

Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)

Classification

- Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)
- AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 7b2 / 6a

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	Mat, tendu		
Brillant spéculaire	 <5 sous 60°, <7 sous 85° mat 		
Densité du blanc	• 1,36 kg/l (+/- 0.03)		
Extraits secs	50% en poids (+/- 2%)32% en volume (+/- 2%)		
COV	 Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV. 		
Séchage et durcissement A 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 2^{ème} couche dans les 72 h ou d'effectuer un léger ponçage. Le film de peinture atteint ses propriétés optimales après 8 jours de séchages. 		
Cdt / Teintes	 Blanc calibré : 1L – 3L - 10L Bases : 1L – 3L Teintes réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma et Ta 		
Conservation	 2 ans dans son emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur Bien refermer le bidon après usage 		
Hygiène et sécurité	 Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com) 		

FICHE TECHNIQUE: Mars 2019 (Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit)

OPALYS PREMIUM MAT

Mise en œuvre					
Rendement	 12 à 14 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi (selon la norme NF T 30-073) 				
Matériel d'application	 Brosse « spéciale laque acrylique), rouleau (microfibre 5 à 12mm) Pistolet Airless 				
Dilution	 Brosse & Rouleau → Prêt à l'emploi Pistolet Airless → Diluer jusqu'à 10% avec de l'eau 				
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.				
Conditions climatiques	 En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1. 				
Supports non revêtus	 Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, fibres de ciment), maçonneries enduites, enduits pelliculaires. Bois de classe 1 et 2 selon Norme NF EN 335 (après primaire adapté) Dérivés de bois Pour les bois à comportement singuliers tels que teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, nous consulter pour une prescription spéciale. 				
Supports revêtus	 Métaux (recouverts d'un primaire adapté). Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes (sauf badigeons et bi-composantes) Autres supports : nous consulter 				
Ne pas appliquer sur :	Revêtements plastiques muraux collés				
Préparation des fonds	 Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières : Non revêtus : Bois et dérivés : dégraissage avec diluant Epoxy CS si nécessaire, avant impression et ponçage léger de l'impression Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage 				
Recommandations particulières	 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. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. 				

Supports	Bois et Métaux	Plaques hydrophobes / pulvérulentes, en intérieur	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	Métal : 1 couche de MULTIDOX PRIM* Bois : 1 couche de TETRA IMPRESS*	1 couche de TETRA IMPRESS*	1 couche d'AQUALKYD IMPRESS* ou 1 couche de PLAST-IMPRIM ADHERENT* ou 1 couche de THALIS*
Finition	2 couches d'OPALYS PREMIUM MAT		

^{*}Se reporter aux fiches correspondantes



NF Environnement Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie : • Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage • limite des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses). Pour plus d'information, consulter www.ecolabels.fr

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.

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 notice 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. » « Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox. »