

OPALYS PREMIUM VELOURS

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

Usages	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches • Protection des murs, plafonds et menuiseries (bois, métal) • Travaux neufs et rénovation • Idéal lieux à fort trafic
Propriétés   	<ul style="list-style-type: none"> • Laque velours très haute dureté • Finition tendue • Lessivable et résistante aux traces • 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  <p>*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)</p>
Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 7b2 / 6a

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> • Velours, tendu
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> • 6-9 sous 60°, 8-11 sous 85° velours
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> • 1,33 kg/l (+/- 0.03)
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> • 49% en poids (+/- 2%) • 32% en volume (+/- 2%)
COV	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Le séchage peut être retardé par temps froid et humide et lors de l'application d'une teinte vive ou foncée
Cdt / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc calibré : 1L – 3L - 10L • Bases : 1L – 3L • Teintes du nuancier Cromology et Carte 105 réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma, Ta, Ra, Ya
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. • Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

OPALYS PREMIUM VELOURS

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> 12 à 14 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi (selon la norme NF T 30-073)
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Manchon microfibre 10 mm ou Spécial Acrylique 9 mm pour application murale Manchon microfibre 5 mm pour application sur boiserie Brosse « spécial laque acrylique ». Pistolet (buse à laque).
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse & Rouleau → Prêt à l'emploi Pistolet Airless → Diluer jusqu'à 10% avec de l'eau
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 :	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements plastiques muraux collés
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Non revêtus : Bois et dérivés : Dégraissage des bois et dérivés avec de l'acétone si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression. ➢ Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités 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 VELOURS		

*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.

« 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.com. »