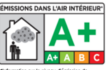
DOX ACRYL VELOURS

Peinture de finition mat veloutée aux résines acryliques Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur. Pièces sèches et pièces humides
- Protection et décoration des murs et plafonds
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés







- Application facile
- Très opacifiant
- Belle finition sur toile de verre
- Excellent rendement
- Insaponifiable
- Faible odeur
- Réutilisation rapide des locaux
- Lessivable
- Résistance abrasion humide : classe 1 (normes NF EN 13300 et NF EN ISO 11998)

Classification

AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 7b2

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	Poché, mat velouté
Brillant spéculaire	• 10 sous 60°
Densité du blanc	• 1,36 Kg/L
Extraits secs	61% en poids44% en volume
COV	 Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV.
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	 Changement climatique total: 0,849 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES: www.inies.com ou sur www.plasdox.com *UF (unité fonctionnelle): quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.
Séchage et durcissement à 23°C et 50% H.R.	Sec: 3 heuresRecouvrable: 6 heures
CDT / Teintes	• 15L : Blanc
Conservation	 1 an en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.
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.
Hygiène et sécurité	 Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com).

DOX ACRYL VELOURS

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	• 7 à 10 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless
Dilution	 Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible en fonction de l'effet désiré. Airless : diluer de 5 à 10% à l'eau, selon le support.
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	 Etat et qualité conformes au DTU 59.1 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 et non enduites,, enduits pelliculaires. Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportement singuliers tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, (prescription spéciale)
Supports revêtus	 Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes Toile de verre Autres supports : nous consulter.
Ne pas appliquer sur :	 Peintures bi-composantes. Revêtements plastiques muraux collés. Supports à forte sollicitation (préférer OPALYS HYDRO).
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 si nécessaire, avant impression et ponçage léger. Revêtus Matage des anciennes peintures saines et adhérentes par ponçage.

Tableau de mise en œuvre

Impression	1 couche de DOX IMPRESSION ACRYL
Finition*	2 couches de DOX ACRYL VELOURS

^{*}Se reporter aux fiches correspondantes



Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement

- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches.
- Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

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 pendinde. 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.

