



DOX ACRYL VELOURS AIRLESS

INTERIEUR

PEINTURE DE FINITION MAT VELOUTÉE AUX RÉSINES

ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE SPECIALE AIRLESS

Usages

- Intérieur. Pièces sèches.
- Protection et décoration des murs et plafonds
- Travaux neufs et entretien

Propriétés

- Application facile
- Très opacifiant
- Belle finition sur toile de verre
- Insaponifiable
- Faible odeur
- Réutilisation rapide des locaux
- Anti-flash rusting
- Résistance abrasion humide : classe 2 (normes NF EN 13300 et NF EN ISO 11998)

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

Caractéristiques

Aspect du feuil sec

- Mat velouté, poché

Brillant spéculaire

- 7 sous 60°
- 8 – 12 sous 85°

Densité du blanc

- 1,46 Kg/L

Extraits secs

- 63% en poids
- 46% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 29g/L de COV.

Séchage et durcissement

A 20 °c et 65% H.R.

- Sec : 3 heures
- Recouvrable : 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

Hygiène et Sécurité

- Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)



*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)

DOX ACRYL VELOURS AIRLESS

Mise en œuvre

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- 6 à 8 m² / litre selon la nature du support et le mode d'application choisi.

Matériel d'application

- Pistolet airless, brosse, rouleau

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 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.

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

Revêtus

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières :
- 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 AIRLESS**

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

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](http://www.plasdox.com) »