

DOX ACRYL MAT SUPER

Peinture de finition mate aux copolymères acryliques
Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur, pièces sèches
- Protection et décoration des murs et plafonds
- Grands travaux neufs et entretien

Propriétés



*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)

- Adaptée pour une application à l'airless (évite coulures et reprises)
- Très opacifiant
- Fort pouvoir couvrant
- Insaponifiable
- Excellent rendement
- Faible odeur
- Contient un additif anti-flash-rusting.
- Facilité d'entretien : lavable

Abrasion Humide
(selon norme ISO 11998)

- Résistance classe 2 (Norme NF EN 13300)

Classification

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

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Mat, poché

Brillant spéculaire

- < 5 sous 60°

Densité du blanc

- 1,64 Kg/L

Extraits secs

- 64% 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 15 g/L de COV.

Séchage et durcissement
A 20°C et 65% H.R.

- Sec : 2 heures
- Recouvrable : 4 heures

CDT / Teintes

- Disponible en 5L et 15L
- Blanc

Conservation

- 2 ans en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.

Recommandations
particulières

- 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.

Hygiène et sécurité

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

DOX ACRYL MAT SUPER

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 8 à 12 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau microfibre, pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, ne pas diluer Pistolet Airless : jusqu'à 5% à 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	En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Enduits machine et enduits de peintre 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.
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes Autres supports : nous consulter
Préparation des fonds	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 MAT SUPER

*Se reporter aux fiches correspondantes

Contient un additif à effet antirouille immédiat



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.

Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr

Les informations 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.