

ATLANTIS RS MAT VELOUTE

Peinture soignée, résistante aux taches.

Résine 100% acrylique Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur pièce sèche ou humide. Murs et plafonds. Sur ancienne peinture, placo et enduit.
- Recommandée dans les zones exposées aux passages
- Recommandée dans les zones nécessitant un entretien régulier

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)

- Aspect soigné.
- Forte opacité dès la 1^{ère} couche.
- Faible odeur

Technologie RS :

- Résiste à la pénétration des taches ménagères
- Ultra lessivable
- Très bonne résistance au lustrage vs les finitions mates et velours standards
- Réduit l'activité bactérienne de 99,99% - PV disponible sur demande
- Antifongique : Limite le développement des moisissures

Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)

- Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)

Classification

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

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Mat velouté, finition soignée

Brillant spéculaire

- 5 sous 60°, 3 sous 85°

Densité du blanc

- 1,40

Extraits secs

- 64% en poids
- 51% en volume

COV

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

Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)



- Changement climatique total : 0,684 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 A 23°C et 50% H.R.

- Hors poussière : 1 heure
- Recouvrable : 4 heures
- Propriété de résistance à la pénétration des taches : 7 jours de séchage

CDT / Teintes

- Disponible en 1L, 3L et 10L
- Blanc et teintes du nuancier Cromology, 1204 et 105 réalisables à partir du blanc et des bases Ma et Ta

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)

ATLANTIS RS MAT VELOUTE

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 12 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé ou microfibre 9 à 10 mm pour obtenir un aspect soigné, possibilité d'utiliser un rouleau 12 ou 13 mm pour optimiser le pouvoir couvrant (aspect poché fin) Pistolet Airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, peut être dilué jusqu'à 5% d'eau (selon les supports) Pistolet Airless : Diluer de 5 à 10% en volume avec de l'eau en fonction de l'absorption des fonds et du matériel d'application utilisé
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 DTU 59.1, paragraphe 7.1
Supports non revêtus en intérieur	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Dérivés à base de plâtre et enduits pelliculaires (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Bois et dérivés de bois sans contact mécanique après primaire adapté, sauf les bois à comportement singuliers tels que teck, Iroko, Doussié, Western Red Cedar, ...
Supports revêtus en intérieur	<ul style="list-style-type: none"> Métaux après primaire adapté Anciennes peintures adhérentes et matifiées par ponçage. Boiseries intérieures après préparation adaptée à l'état. 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"> Non revêtus : Bois et dérivés : dégraissage à l'acétone si nécessaire, avant impression et ponçage léger de l'impression Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer sur des supports secs. Eviter les surcharges de produit.

Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Intérieurs		
	Métaux Sans contact mécanique et non exposées à une forte circulation	Bois Sans contact mécanique et non exposées à une forte circulation	Autres supports et fonds compatibles (Anciennes peintures, enduits et placo)
Impression ou primaire*	1 couche de Multidox prim* ou Xtrem RS	Conseillé : 1 couche de Thalix* ou Aqualkyd impress* ou tetra Impress Possibilité : 1 couche diluée de 5 à 10% d'Atlantis mat velouté	Conseillé : 1 couche de Thalix* ou Aqualkyd impress* ou Dexacril impress* Possibilité : 1 couche diluée de 5 à 10% d'Atlantis mat velouté
Finition	2 couches d'Atlantis mat velouté		
Conseil d'application	Laisser sécher à cœur durant 7 jours pour obtenir les propriétés de résistance aux taches. L'esthétique du produit sera d'autant plus fine qu'il sera mis en œuvre sur un support préparé avec une impression riche.		

*Se reporter aux fiches 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.