

X IMV 04

Peinture 2 en 1 d'impression ou de finition mate veloutée aux résines acryliques Intérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur. Pièces sèches • Particulièrement adaptée sur plaques de plâtre et dérivés • Travaux neufs et rénovation
Propriétés	 <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>  <p>EU Ecolabel : FR/044/026</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impression opacifiante des finitions de la gamme X • Peinture de finition Mate veloutée en utilisation multicouches. • Régule les écarts d'absorption des plaques de plâtre dus à la porosité • Recouvrable par toutes finitions courantes acrylique ou glycérophthalique ou par du papier peint • Séchage rapide • Opacifiante • Additif à effet antirouille immédiat incorporé <p>Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux. ➤ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE. <ul style="list-style-type: none"> • Ecolabel valable uniquement en utilisation impression
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • AFNOR NF T 36-005 : Famille I, classe 7b2
<h3>Caractéristiques</h3>	
Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> • Poché mat - velouté
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> • Entre 4 et 5 sous 85° et 60°
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> • 1,67
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> • 67% en poids • 45% en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	 <ul style="list-style-type: none"> • Changement climatique total : 0,203 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.plasdox.com <p><i>*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.</i></p>
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Sec/hors poussière : 2 heures • Recouvrable : 4 heures
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • 15L : Blanc courant
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas jeter les résidus à l'égout. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. 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	<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)

X IMV 04

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 6 à 8 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau, pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, peut être dilué jusqu'à 10% d'eau (selon les supports et l'usage choisie) Pistolet Airless : diluer jusqu'à 10% à l'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P 74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 7.1.
Supports non revêtus	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <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 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
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés Sur revêtements plastique muraux collés ou supports pulvérulents.
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"> Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Tableau de mise en œuvre

Impression	1 couche de X IMV 04
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou elle-même**

**Ecolabel non-valable en utilisation finition



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 8 m² de surface en 1 couche.
- 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 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.