

## X MAT

# Peinture de finition mate aux résines acryliques Intérieur | Phase aqueuse

## Usages

- Intérieur, pièces sèches
- Protection et décoration des murs et plafonds
- Travaux neufs et rénovation

## 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)



- Bon pouvoir couvrant, garnissant et opacifiant
- Belle blancheur non jaunissante.
- Apte à la retouche
- Masque les légers défauts
- Séchage rapide, recouvrable sous 4h

**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.**

- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux.
- Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.

## Classification

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

## Caractéristiques

### Aspects du feuil sec

- Mat, poché

### Brillant spéculaire

- < 3 sous 85°

### Densité du blanc

- 1,52

### Extraits secs

- 53% en poids
- 33% en volume

### COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV en blanc et teintes à partir du blanc. Maximum 10g/l de COV pour les autres teintes

### Séchage et durcissement (à 23°C et 50% H.R.)

- Sec / Hors poussière : 2 heures
- Recouvrable : 4 heures

### CDT / Teintes

- 15L : Blanc et teintes du nuancier 1204 et Cromology réalisables à partir du blanc calibré

### 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

- 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

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

## X MAT

## Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 à 9 m<sup>2</sup>/L selon les supports et le mode d'application choisi.</li> </ul>
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau (Microfibre ou polyamide texturé 10 à 14mm)</li> <li>Pistolet Airless : Machine Mark V ou équivalente, buse 5 21, pression 200 bars, et Filtre pompe : 60 mesh</li> </ul>
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi</li> <li>Pistolet Airless : Diluer avec 5 à 10% en volume avec de l'eau en fonction de l'absorption des fonds et du matériel d'application utilisé</li> </ul>
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'eau, immédiatement après usage.</li> </ul>
Conditions climatiques	En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, fibres de ciment), maçonneries enduites et non enduites, ..., enduits pelliculaires.</li> </ul>
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métaux (recouverts d'un primaire adapté).</li> <li>Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes (sauf badigeons et bi-composantes)</li> <li>Autres supports : nous consulter</li> </ul>
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtements plastiques muraux collés</li> </ul>
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"> <li>Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage</li> </ul>
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer sur des supports secs. Eviter les surcharges de produit.</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

Supports	Plâtre ou dérivés hydrophobes / pulvérulents	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de TETRA IMPRESS* ou DOX IMPRESSION GLYCERO*	1 couche de X IMV 04
Finition	2 couches de X MAT	

\*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 5m<sup>2</sup> 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 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. »