

## Peinture d'aspect mat aux résines alkyde et acrylique en phase aqueuse



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a

## DESTINATION

En intérieur, en neuf ou rénovation, pour la décoration des plafonds et surfaces murales des pièces sèches et pièces d'eau bien ventilées.

## PROPRIETES

- + Grand confort d'application
- + Grain fin semi tendu
- + Permet un travail sans reprise

## PARTICULARITE

- + Nouvelle formule plus blanche
- + Résultat optimal en 2 couches sans impression
- + Applicable frais dans frais (dès matage de la 1ère couche)
- + Certifié NF Environnement en blanc et teintes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Acrylique et alkyde en phase aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Très mat, semi-tendu	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	1,9 à 2,1% sous l'angle de 60°, 1,3 à 1,8% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc, pastel et médium soit plus de 75 000 teintes (Séries A et B)	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Classe 2, Classe 2 (teintes)	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	59% pondéral, 40,7% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,45	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	9 à 11 m <sup>2</sup> /L/couche	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Sec : 2h	Recouvrable (frais dans frais) : 30mn Redoublable : 6h

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b> (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur supports condensants. Taux d'humidité des maçonneries < 5%.	
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte Manchon : microfibre HD 12mm Airless : buse basse pression 517 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars	
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau	
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau immédiatement après usage	

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au **NF DTU 59.1**.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, décontamination des moisissures, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné, sur enduits intérieurs de peinture : après préparation du support, application possible d'une première couche d'**AQUALINE EVO MAT** ou d'une couche d'**AQUALINE EVO IMPRESS** avant application d'une ou deux couches d'**AQUALINE EVO MAT**.

- Sur enduits de plâtre et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques de pH<9, sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application d'une couche d' **AQUALINE EVO IMPRESS** avant application de deux couches d'**AQUALINE EVO MAT**.

Pour tout autre support, consulter les fiches techniques des primaires à fonctions spécifiques type **AQUAPRIM MICRO**, **AQUAPRIM ISOLANT**, **ADERPRIM MICRO** ou contacter nos services techniques.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)
<b>Conditionnement</b>	0,75L - 3L - 12L - 15L - 16L Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°.
<b>Stockage</b>	Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage. Passé ce laps de temps, le produit risque de perdre en qualité ou en sécurité microbiologique, parfois seulement en texture ou couleur.
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie a (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie a : 30g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	5g/L

## GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à 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.

FT478

Modifiée le :  
14/10/2022Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC  
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : [info@unikalo.com](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT