

Impression opacifiante biosourcée à base de résines alkyde et acrylique en phase aqueuse



## CLASSIFICATION

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

## DESTINATION

En intérieur sur supports usuels du bâtiment tels que plaques de plâtre à épiderme cartonné, et dérivés (sauf carreaux de plâtre) enduits de peinture, ciment et enduits hydrauliques pH<9, bois et dérivés non tanniques, normalement absorbants, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

## PROPRIETES

- + Grand confort d'application
- + Grain fin semi tendu
- + Bon pouvoir opacifiant
- + Régule l'absorption des fonds
- + Recouvrable dès 4h de séchage

## PARTICULARITE

- Formule Eco-conçue à 21% de carbone biosourcé (NF EN 16640) dans le but de réduire son empreinte carbone
- + Intègre une résine contenant 88% de carbone biosourcé (NF EN 16640)
- + Intègre une charge à base de coquilles d'œufs recyclées à 97% de carbone biosourcé (NF EN 16640)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Acrylique et alkyde en phase aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Mat velouté, semi-tendu	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	2,1 à 2,5% sous l'angle de 60°, 3 à 6% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série A)	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	60,8% pondéral, 42,8% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,45	
<b>Empreinte Carbone</b>	0,254 Kg CO2 Eq./m <sup>2</sup> /couche (données issues de la FDES) soit 1,27 Kg CO2 Eq./m <sup>2</sup> /couche sur 50 ans	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	9 à 12m <sup>2</sup> /L	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Ponçable : 2h	Sec : 1h Recouvrable : 4h

## 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 415 à 90-110 bars ou buse standard 517 à 190-210 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

FT479

Modifiée le :  
22/07/2025

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(2) valeur donnée sur le blanc.

(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donné à 23° et 50% d'HR).

(5) La norme EN 13300 classe les peintures de 1 à 5 en fonction de leur perte d'épaisseur, sans prendre en compte les variations esthétiques. Bien que classées lessivables au sens du référentiel NF Environnement, les peintures - en particulier les finitions mates - peuvent présenter un lustrage en cas de frottement.

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, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs pour recevoir une couche d'**AQUALINE EVO IMPRESS** avant d'être recouvert par tout type de finition phase aqueuse ou solvantée monocomposante, ou revêtements muraux à coller type toile de verre.

Sur supports intérieurs tels que :

- Plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture et dérivés (sauf carreaux de plâtre), ciment et enduits hydrauliques pH<9, bois et dérivés (non tanniques) : préparation du support puis application d'une couche d'**AQUALINE EVO IMPRESS**.

Sur anciennes peintures adhérentes : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT 615**, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage et dépolissage des peintures brillantes, puis application d'une couche d'**AQUALINE EVO IMPRESS**.

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 - 16L
<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C. 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 g (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie g : 30g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	2g/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.

FT479

Modifiée le :  
22/07/2025

Toutes 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