

**Impression opacifiante à base de résine biosourcée et de composants renouvelables en phase aqueuse.**



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

## DESTINATION

En intérieur sur supports usuels du bâtiment tels que plaques de plâtre à épiderme cartonné, 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

- + Bon pouvoir opacifiant
- + Bonne applicabilité
- + Certifié NF Environnement en blanc et teintes
- + Zone verte Excell

## PARTICULARITE

- + Composé de matières premières naturelles et biosourcées.
- + Résine contenant 98% de carbone biosourcé (NF EN 16640)
- + COV : <1g/L

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Alkyde végétale en phase aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Mat velouté, semi-tendu	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	2,2 à 2,6% sous l'angle de 60°, 9 à 12% 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, Non concerné (teintes)	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	61% pondéral, 42,8% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,45	
<b>Empreinte Carbone</b>	0,18 Kg CO2 Eq./m <sup>2</sup> /couche (données issues de la FDES)	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Ponçable : 2h	Sec : 1h Recouvrable : 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 : polyamide méché 12mm, pour une finition plus soignée : polyamide texturé 12/14mm Airless	
<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 à leur nature (nettoyage, lessivage/ rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs pour recevoir une couche de **NAÉ IMPRESS** avant l'application de deux couches de finition.

Sur plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduit intérieur de rebouchage, lissage, ratissage, ciment et enduits hydrauliques, après préparation du support, application d'une couche de **NAÉ IMPRESS**.

Sur ancienne peinture adhérente : après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT 615**, et/ou décontamination à l'eau javellisée, dépolissage des peintures brillantes et époussetage soigné, application d'une couche de **NAÉ 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 - 12L
<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°. 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> Réserves d'usage : Contact indirect. Ventiler pendant et après application. Ne pas employer dans un local confiné.
<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>	1g/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.

FT176

Modifiée le :  
07/12/2023Toutes 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