

## Impression à base de copolymères acryliques en phase aqueuse



### CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

### DESTINATION

En intérieur, en neuf ou en rénovation des supports usuels du bâtiment tels que plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits intérieurs de peinture, ciment et enduits hydrauliques, normalement absorbants, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

### PROPRIETES

- + Séchage rapide
- + Faible odeur
- + Aspect tendu

### PARTICULARITE

- + FDES disponible sur la base de données INIES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Mat	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	2,2 à 2,6% sous l'angle de 60°, 8 à 10% 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>	58,3% pondéral, 37% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,50	
<b>Empreinte Carbone</b>	0,252 Kg CO2 Eq./m²/couche (données issues de la FDES)	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	8 à 10 m²/L	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Recouvrable : 6h	Ponçable : 1h

### 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 fil continu 12mm	
<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 **d'INEO KRYL 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 **d'INEO KRYL IMPRESS**.

Sur ancienne peinture adhérente : après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT 615** suivi d'un rinçage, et/ou décontamination à l'eau javellisée, séchage, dépolissage des peintures brillantes et époussetage soigné, application d'une couche **d'INEO KRYL 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>	2,5L - 15L - 112L - 250L
<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>
<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>	10g/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.

FT313

Modifiée le :  
31/10/2023

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