

## Peinture d'aspect satiné à base de copolymères acryliques en phase aqueuse



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

## DESTINATION

En intérieur, en neuf ou rénovation, pour la décoration des surfaces murales et des plafonds en pièces sèches ou humides. Sur bétons et dérivés, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits intérieurs de peinture, enduits hydrauliques, imprimés ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

## PROPRIETES

- + Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- + Bonne blancheur
- + Limite le phénomène de reprises
- + Faible odeur

## PARTICULARITE

- + Adapté aux revêtements de type toiles de verre et revêtements à peindre.
- + Meilleur confort d'application (mécanique et manuel)
- + Grain plus arrondi

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Satiné	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	8 à 12% sous l'angle de 60°, 25 à 35% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc et toutes teintes du système Microcolor Evo soit plus de 105 000 teintes (Séries A, B, C et D)	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Classe 2	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	54,5% pondéral, 40,6% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,31	
<b>Empreinte Carbone</b>	0,252 Kg CO2 Eq./m <sup>2</sup> /couche (données issues de la FDES)	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	9 à 11m <sup>2</sup> /L/couche	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Redoublable : 6h	Sec : 2h

## 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 Airless : buse basse pression 415 à 110-130 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

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 toile de verre : après préparation du support, application de 2 couches d'**INEO'KRYL SATIN EVO**.

- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné : après préparation du support, application d'une couche d'**INEO'KRYL IMPRESS** avant application de 2 couches d'**INEO'KRYL SATIN EVO**.

- Sur enduits intérieurs de peinture, béton et dérivés de ciment et enduits hydrauliques, sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application d'une couche d'**INEO'KRYL IMPRESS** avant application de 2 couches d'**INEO'KRYL SATIN EVO**.

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> 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>	12g/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.

FT463

Modifiée le :  
09/11/2023Toutes 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