

# INEO KRYL VELOURS EVO

#### Peinture d'aspect velouté 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 bien ventilées. 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
- + Grande blancheur
- + Très facile à répartir
- + Faible Odeur

## PARTICULARITE

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants Copolymères acryliques en dispersion aqueuse

Aspect du film Velouté

Brillants spéculaires (1) 2,5 à 4% sous l'angle de 60°, 10 à 12% sous l'angle de 85°

Blanc et toutes teintes du système Microcolor Evo soit plus de 105 000 teintes (Séries A, B, C **Teintes** 

et D)

Résistance aux frottements

humides (NF EN ISO 11998)

Classe 2, Classe 2 (teintes)

56,4% pondéral, 39,7% volumique **Extrait sec** (± 2%) (2)

**Densité** (± 0,03) (2) 1,42

**Empreinte Carbone** 0,313 Kg CO2 Eq./m<sup>2</sup>/couche (données issues de la FDES)

9 à 11 m<sup>2</sup>/L/couche Rendement (3)

Hors Poussière: 1h Sec: 2h Séchage (4)

Redoublable: 6h

# CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

**Conditions d'application** Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer (conformes au NF DTU 59.1)

sur supports condensants. Taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Brosse: mixte

Matériel d'application Manchon: polyamide méché fil continu 12mm

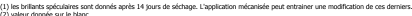
Airless: buse basse pression 415 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars

**Dilution** Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau

Nettoyage du matériel 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, 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 : après préparation du support, application d'une couche d'impression en INEO'KRYL VELOURS EVO ou INEO'KRYL IMPRESS ou AQUALINE IMPRESS avant application d'une ou deux couches d'INEO'KRYL VELOURS 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** ou **AQUALINE IMPRESS** avant application de deux couches d'**INEO'KRYL VELOURS 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

Classe de transport

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises

dangereuses par route)

**Conditionnement** 2,5L - 15L - 112L - 250L

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.

Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le

**Mesure de prévention** distributeur ou sur le site www.unikalo.com

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Classement Européen Catégorie A / Sous-catégorie a (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. Pour sous-catégorie a : 30g/L (2010)

**C.O.V. max de ce produit** 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.

