

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°	
Teintes	Blanc et toutes teintes du système Microcolor Evo soit plus de 105 000 teintes (Séries A, B, C et D)	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Classe 2, Classe 2 (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	56,4% pondéral, 39,7% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,42	
Empreinte Carbone	0,313 Kg CO2 Eq./m ² /couche (données issues de la FDES)	
Rendement ⁽³⁾	9 à 11 m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 1h Redoublable : 6h	Sec : 2h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (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%.	
Matériel d'application	Brosse : mixte 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 **AQUARYL 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 **AQUARYL 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	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.
Mesure de prévention	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le 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.

FT435

Modifiée le :
30/11/2023Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur 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 - www.unikalo.com

unikalo
PEINTURES BATIMENT