

Peinture d'aspect velouté aux résines alkyde et acrylique en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a

DESTINATION

En intérieur, en neuf ou rénovation, pour la décoration des surfaces murales, des plafonds, des menuiseries, en pièces sèches ou pièces d'eau bien ventilées.

PROPRIETES

- + Grand confort d'application
- + Grain fin semi tendu
- + Permet un travail sans reprise
- + Grande blancheur stable dans le temps
- + Bon pouvoir opacifiant

PARTICULARITE

- + Applicable directement sur huisseries bois ou métalliques prépeintes d'usine
- + Nettoyage facile des taches courantes
- + Certifié NF Environnement en blanc et teintes
- + Applicable directement en 2 couches sans impression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique et alkyde en phase aqueuse	
Aspect du film	Velouté, semi-tendu	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	3,5 à 4,5% sous l'angle de 60°, 9 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 1, Classe 2 (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	56,7% pondéral, 40,7% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,33	
Rendement ⁽³⁾	12 à 14 m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 1h	Sec : 2h
	Redoublable : 6h	

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 : microfibre HD 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, sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application de 2 couches d'**AQUALINE EVO VELOURS**.

- Sur enduits de plâtre et dérivés, sur bois et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques de pH<9 : après préparation du support, application d'une couche d'**AQUALINE EVO IMPRESS** avant l'application de 2 couches d'**AQUALINE EVO VELOURS**.

- Sur menuiseries bois ou métalliques prépeintes d'usine : après préparation, notamment ponçage, époussetage, puis application de 2 couches d' **AQUALINE EVO VELOURS**.

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.

Le film de peinture atteint sa résistance maximale après 21 jours. Passé ce délai, pour nettoyer le film d'un encrassement normal ou de tâches non incrustées, frotter délicatement à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. Dans le cadre d'apparition de champignons ou moisissures en surface, il conviendra d'utiliser une solution antifongique (javel, anti-mousse...). Rincer et ne pas essuyer, laissez sécher naturellement.

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

0,75L - 3L - 12L - 15L - 16L

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

15g/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.

FT476

Modifiée le :
07/06/2022

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur www.unikalo.com