

AQUARYL INSPIR VELOURS

Peinture dépolluante d'aspect velouté à base de résine acrylique 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 plafonds des pièces séches ou bien ventilées. Adapté pour les revêtements de type toiles de verre et textures à peindre.

PROPRIETES

- + Grain arrondi
- + Bon pouvoir garnissant
- + COV <2q/L

PARTICULARITE

- + Capte et détruit jusqu'à 60% de formaldéhyde présent dans l'air intérieur.
- + Test réalisé selon la norme ISO 16000-23.
- + Rapport d'essai N°14-UN-5496 disponible sur demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants Acrylique en phase aqueuse

Aspect du film Velouté, poché fin

Brillants spéculaires (1) 4,7 à 5,7% sous l'angle de 60°, 19 à 26% sous l'angle de 85°

Teintes Blanc, pastel et médium soit plus de 75 000 teintes (Séries A et B)

Résistance aux frottements

humides (NF EN ISO 11998)

Classe 2, Classe 2 (teintes)

Extrait sec (± 2%) (2) 58% pondéral, 39,7% volumique

Densité (± 0,03) (2) 1,39

Empreinte Carbone 0,422 Kg CO2 Eq./m²/couche (données issues de la FDES)

Rendement (3) 9 à 11m²/L/couche

Séchage (4) Hors Poussière : 30mn Ponçable : 2h

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 : polyester tissé 13mm

Airless: buse basse pression 415 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 190-210 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 enduits de plâtre et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques : après préparation du support, application d'une couche d'**AQUARYL IMPRESS** avant l'application de 2 couches d'**AQUARYL INSPIR VELOURS.**
- Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application de 2 couches d'AQUARYL INSPIR 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 3L - 16L

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

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 2g/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.

