

AQUARYL OXANE MAT

Peinture d'aspect mat à base de résines acrylique et siloxane en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-7a2-10c

DESTINATION

En intérieur, en neuf ou rénovation, pour la décoration des plafonds et surfaces murales des pièces sèches ou bien ventilées. Adapté pour les revêtements de type toiles de verre et textures à peindre.

PROPRIETES

- + Grain arrondi
- + Bon pouvoir garnissant
- + Permet un travail sans reprise même en lumière rasante
- + Grande matité

PARTICULARITE

- + Masque la plupart des taches (crayon, nicotine, stylos, résidus de fumée)
- + Applicable frais dans frais (dès matage de la première couche)
- + Sans tension, ne tire pas sur les anciens fonds
- + COV : <1g/L
- + Certifié NF Environnement en blanc et teintes
- + Certifié Zone verte Excell.
- + FDES disponible sur la base de données INIES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acryliques et polysiloxanes en phase aqueuse	
Aspect du film	Très mat, poché fin	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	1,9 à 2,3% sous l'angle de 60°, 0,9 à 1,3% 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, 38,8% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,45	
Rendement ⁽³⁾	8 à 10m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 30mn Sec : 2h Recouvrable (fonction isolante) : 24h	Recouvrable (frais dans frais) : 30mn Redoublable : 4h

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 517 à 130-150 bars ou buse standard 519 à 210-230 bars	
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau	
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage	

FT480

Modifiée le :
29/03/2023

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.
(2) valeur donnée sur le blanc.
(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.
(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

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 possible d'une première couche d' **AQUARYL OXANE MAT dilué à 5% d'eau** ou d'une couche d' **AQUARYL IMPRESS +** avant application d'une ou deux couches d' **AQUARYL OXANE MAT**.

- Sur enduits de peinture, sur ciment et enduits hydrauliques, sur bois et dérivés non tanniques, sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application d'une couche d' **AQUARYL IMPRESS +** avant application de deux couches d' **AQUARYL OXANE MAT**.

- Dans le cadre de supports tachés, toujours redoubler **AQUARYL OXANE MAT** à 24h d'intervalle.

- Dans le cas de taches de tanin, d'humidité, de fumée très marquées, après préparation avec notamment lessivage, rinçage, et séchage, pochonner les taches à l'aide d' **ADERPRIM MICRO SPRAY** ou **AQUAPRIM ISOLANT**, puis appliquer 2 couches d' **AQUARYL OXANE MAT**. Dans le cas de supports très fortement tachés de façon généralisée, préférer l'application de **NEVADA**.

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	0,75L - 3L - 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 Réserves d'usage : Contact indirect. Ventilier pendant et après application. Ne pas employer dans un local confiné. 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	1g/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.

FT480

Modifiée le :
29/03/2023

Toutes 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 BÂTIMENT