

Peinture d'aspect velouté à base de résine alkyde en phase solvant



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

DESTINATION

En intérieur pour la décoration soignée et la protection des supports bois et métaux sur primaire adapté.

PROPRIETES

- + Fort pouvoir garnissant et couvrant
- + Limite le phénomène de reprise
- + Grande résistance aux nettoyages périodiques

PARTICULARITE

Les peintures alkydes en phase solvant ont une tendance naturelle à jaunir en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène est accéléré par la chaleur et par certains produits chimiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Alkyde en phase solvant	
Aspect du film	Velouté, semi-tendu	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	8 à 10% sous l'angle de 60°, 25 à 30% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série A)	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Classe 1, Classe 1 (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	81% pondéral, 63% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,54	
Rendement ⁽³⁾	10 à 12m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 3h	Sec : 7h
	Redoublable : 24h	

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 : soie Manchon : polyamide méché fil continu 12mm Airless	
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit	
Nettoyage du matériel	Au white spirit 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 bois et dérivés, après préparation du support, application d'une couche d'**ADERPRIM MICRO** ou **AQUAPRIM ISOLANT** (ou **AQUAPRIM MICRO** dans le cas de bois non tanniques) avant application de deux couches d'**UNIGLISS VELOURS NG**.

Sur bois à caractère anti-oxydant type IROKO ou PADOUK, après préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310**, utiliser le système multicouche microporeux **AQUAPRIM MICRO**, avant application de deux couches d'**UNIGLISS VELOURS NG**.

Sur métaux ferreux, après préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310**, application d'une couche d'**ADERPRIM MICRO** ou **PROTEC FER SR** ou encore **PROTEC PRIM 330** avant l'application de 2 couches d'**UNIGLISS VELOURS NG**.

Sur métaux non ferreux, après préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis dérochage avec **SOLUTION NT 330** suivi d'un rinçage à l'eau claire et séchage, application d'une couche de **PROTEC PRIM 330** avant l'application de 2 couches d'**UNIGLISS VELOURS NG**.

Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées, application de 2 couches d'**UNIGLISS VELOURS NG**.

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	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 afin de conserver les caractéristiques du produit.
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 d (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite de C.O.V.	Pour sous-catégorie d : 300g/L (2010)
C.O.V. max de ce produit	300g/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.

FT220

Modifiée le :
12/04/2023

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 BATIMENT