

## Peinture laque d'aspect satiné à base de résine alkyde en phase solvant



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

## DESTINATION

En intérieur et extérieur pour la décoration soignée et la protection des supports bois et métaux sur primaire adapté. De manière générale, il est préférable sur boiseries extérieures telles que volets, bandeaux et bardages exposés, d'utiliser les systèmes multicouches microporeux UNISTOP BOIS EVO ou UNISTOP BOIS AQUA.

## PROPRIETES

- + Très bon rendu
- + Bon pouvoir couvrant et garnissant
- + Bonne résistance aux rayures
- + Film microporeux
- + Grande résistance aux nettoyages périodiques et intempéries

## 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

<b>Liants</b>	Alkyde en phase solvant	
<b>Aspect du film</b>	Satiné, tendu	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	30 à 35% sous l'angle de 60°, 75 à 80% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc et toutes teintes du système Microcolor Evo soit plus de 105 000 teintes (Séries A, B, C et D)	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Classe 1, Classe 1 (teintes)	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	80% pondéral, 63% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,49	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	13 à 15 m <sup>2</sup> /L/couche	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 3h	Sec : 7h
	Redoublable : 24h	

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b> (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%. Extérieur : l'humidité des bois avant mise en peinture ne doit pas dépasser 18%.	
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : soie Manchon : laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu, mousse floquée ou polyester microfibre 5/6mm Airless	
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit	

FT213

Modifiée le :  
12/12/2022

(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).

## 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 des menuiseries en bois et dérivés en intérieur et extérieur** (sauf bois tanniques, bois à caractère anti-oxydant et western red cedar\*), après préparation du support, application d'une couche **d'AQUAPRIM MICRO** avant l'application de deux couches de **JOORDAN S30 EVOLUTION**.

\*sur bois tanniques et western red cedar, utiliser le système multicouche microporeux **UNISTOP BOIS EVO**. Sur bois à caractère anti-oxydant, utiliser le système multicouche microporeux **UNISTOP BOIS AQUA**.

- **Sur bois tanniques en intérieur**, il est possible d'appliquer une couche **d'ADERPRIM MICRO** ou **AQUAPRIM ISOLANT** pur, après 24h de séchage, application de deux couches de **JOORDAN S30 EVOLUTION**.

De manière générale, il est préférable sur boiseries extérieures non stabilisées telles que volets, bandeaux et bardages exposés, d'utiliser les systèmes multicouches microporeux **UNISTOP BOIS EVO** ou **UNISTOP BOIS AQUA**.

- Sur métaux ferreux : après préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310**, application d'une couche **d'ADERPRIM MICRO**, de **PROTEC FER SR** ou encore de **PROTEC PRIM 330** avant l'application de deux couches de **JOORDAN S30 EVOLUTION**

- Sur métaux non ferreux : après préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis dérochage avec **SOLUTION NT 330** rinçage à l'eau claire, application d'une couche **d'AQUAPRIM MICRO** ou de **PROTEC PRIM 330** avant l'application de deux couches de **JOORDAN S30 EVOLUTION**

- Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : application de deux couches de **JOORDAN S30 EVOLUTION**.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)
<b>Conditionnement</b>	0,75L - 3L - 12L
<b>Stockage</b>	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.
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie d (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie d : 300g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	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.

FT213

Modifiée le :  
12/12/2022

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://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](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT