

Finitions
brillantes

JOORDAN B90 ÉVOLUTION

Peinture laque d'aspect brillant 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 grande durabilité extérieure
- + Haut pouvoir couvrant
- + Excellent tendu
- + Garnissant
- + Facilité d'entretien

PARTICULARITE

- + Disponible en teinte OR, ALUMINIUM RAL 9006 et 9007.
- + 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	Brillant, tendu
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	85 à 90% sous l'angle de 60°, 95 à 99% sous l'angle de 85°
Teintes	Blanc, RAL 9006 et 9007, 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 1 (teintes)
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	79% pondéral, 66% volumique
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,29
Rendement ⁽³⁾	13 à 15 m ² /L/couche
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 3h Redoublable : 24h
	Sec : 8h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (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%.
Matériel d'application	Brosse : soie Manchon : laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu Airless
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit
Nettoyage du matériel	Au white spirit immédiatement après usage

FT198

Modifiée le :
06/12/2022

(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).

unikalo
PEINTURES BATIMENT

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 en intérieur et extérieur (sauf bois tanniques, bois à caractère anti-oxydant, western red cedar*), après préparation du support, application d'une couche d'**AQUAPRIM MICRO** avant l'application de deux couches de **JOORDAN B90 EVOLUTION**.

* Sur western red cedar, et bois tannique en extérieur, application du système multicouche microporeux **UNISTOP BOIS EVO**. Sur bois à caractère anti-oxydant, application du système multicouche microporeux **UNISTOP BOIS AQUA**. Sur bois tanniques en intérieur, il est possible d'appliquer une couche d'**ADERPRIM MICRO** ou **AQUAPRIM ISOLANT** avant l'application de deux couches de **JOORDAN B90 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** ou de **PROTEC FER SR** ou encore de **PROTEC PRIM 330** avant l'application de deux couches de **JOORDAN B90 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 B90 EVOLUTION**.

- sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : application de deux couches de **JOORDAN B90 EVOLUTION**.

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
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.

FT198

Modifiée le :
06/12/2022

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