

Finitions  
brillantes

# AQUA VERNIS BRILLANT

Vernis d'aspect brillant à base de résine acrylique en phase aqueuse.



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

## DESTINATION

En intérieur et extérieur pour la protection et la décoration des surfaces murales en béton, plaque de plâtre à épidermes cartonnés, bruts ou revêtues de peinture ou de toile de verre peintes, adhérent, en bon état et des menuiseries bois (hors bois tanniques).

Pour une protection antigraffiti, préférer le vernis UNIGRAFF-BI.

## PROPRIETES

- + Bonne tenue à l'eau
- + Très bonne résistance à la rayure
- + Grande durabilité
- + Non jaunissant

## PARTICULARITE

- + Compatible avec les peintures à base de résine acrylique, alkyde en émulsion, d'aspect mat et satiné.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Acrylique en phase aqueuse
<b>Aspect du film</b>	Brillant
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	inférieur à 95% sous l'angle de 60°, inférieur à 97% sous l'angle de 85°
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Classe 1
<b>Extrait sec</b> ( $\pm 2\%$ ) <sup>(2)</sup>	39% pondéral, 36% volumique
<b>Densité</b> ( $\pm 0,03$ ) <sup>(2)</sup>	1,04
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	10 à 15m <sup>2</sup> /L/couche
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 30mn Redoublable : 8h Ponçable : 3h

## 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 : 100% synthétique Manchon : laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu Buses 7 à 9
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 10% d'eau
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau immédiatement après usage

FT268

Modifiée le :  
15/11/2022

(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 BÂTIMENT

## 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...)

Dans le cadre de fresques, les peintures devront être sèches (48h minimum de séchage selon la nature des peintures employées). Un essai préalable sera réalisé sur une surface représentative pour validation.

Protéger les surfaces adjacentes.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs pour recevoir deux à trois couches d'**AQUA VERNIS BRILLANT**.

Peut être recouvert maximum sous 24h par **AQUA VERNIS MAT** pour proposer l'aspect mat en extérieur.

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>
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie e (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie e : 130g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	44g/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.

FT268

Modifiée le :  
15/11/2022

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