

# ALLIAGE

Dernière mise à jour :  
05/08/2022



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130  
www.ecolabels.fr



## Définition

Vernis décoratif à effet irisé en teinte argent, cuivré, doré ou nacré.

## Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.

## Propriétés

- Rendement élevé.
- Grande facilité de mise en œuvre.
- ALLIAGE permet une personnalisation sur mesure du CARÉNIA.
- Glacis effet argenté, doré, nacré ou cuivré.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/I) : 200 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 20 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CARÉNIA ALLIAGE est éligible aux certifications : LEED® , HQE™, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Argenté, cuivré, doré et nacré.

### Teintes

Teintes du nuancier CARÉNIA ALLIAGE.

### Masse volumique

(En blanc : kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,05 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 30 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 27 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 à 3 h.

### Rendement

25 m<sup>2</sup>/L environ.

### Conditionnement

Argenté, cuivré, doré, nacré : 1 L

### Conservation

24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

# ALLIAGE

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Sur CARÉNIA			1 couche d'ALLIAGE
Anciens fonds peints			

#### Précautions d'emploi :

- Pour obtenir un aspect esthétique homogène, il est conseillé que la totalité du chantier soit réalisée par la même « main ».
- ALLIAGE, argenté, cuivré, doré ou nacré peut s'appliquer sur l'ensemble des teintes du nuancier CARÉNIA.
- Avant tout démarrage de chantier, il est fortement conseillé de réaliser une surface témoin pour valider l'application et l'esthétique recherchées.
- Dans certains cas très ponctuels, il est possible que l'application de la 1<sup>re</sup> passe (dans certaines teintes) donne lieu à de légères traces parfaitement masquées par la 2<sup>e</sup> passe de CARÉNIA.
- CARÉNIA ne doit pas être poncé au papier abrasif, ni ferré, ni appliqué en surcharge.
- CARÉNIA et ALLIAGE ne résistent pas à l'eau. Ne pas les appliquer sur des surfaces subissant ruissellements d'eau et/ou projections d'eau.
- Il est recommandé d'utiliser, sur un même chantier, des produits issus d'un même lot de fabrication et d'une seule opération de mise à la teinte.
- Protéger, par une bande adhésive de masquage, les surfaces adjacentes.
- Respecter les conditions d'application : température ambiante de mise en oeuvre supérieure à 8 °C et humidité ambiante de mise en oeuvre inférieure à 65 % HR.

# ALLIAGE

Dernière mise à jour :  
05/08/2022

## Application

### Matériel d'application

Couteau américain de 10 à 15 cm.

### Dilution

CARÉNIA et ALLIAGE sont des produits prêts à l'emploi, ils ne doivent pas être dilués.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).