

## Définition

- Enduit acrylique en dispersion aqueuse allié à de subtils effets décoratifs argenté, cuivré ou nacré.

## Destination

- INTERIEUR  
NEUF/ENTRETIEN
- Haute décoration pour notamment, habitations, boutiques, bureaux, hôtels, restaurants.

## Propriétés

- Effets décoratifs de prestige.
- S'adapte à volonté à l'imagination créative des prescripteurs.
- Facilité de Mise en œuvre.
- Système 100% en phase aqueuse.
- Nuancier spécifique.
- Mise à la teinte en machine à teinter commerciale (sur le point de vente) pour CARENIA et produit de stock pour Alliage.



Phase aqueuse



Lisseuse



Couteau américain

## Caractéristiques

### Aspect en pot

- CARENIA : pâte onctueuse.
- ALLIAGE : fluide.

### Aspect du feuil sec

- CARENIA : mat naturel.
- ALLIAGE : argenté, cuivré, nacré ou doré.

### Teintes

Voir nuancier spécifique.

### Masse volumique

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

- CARENIA : 1,70 ± 0,05 (norme EUR PL 004).
- ALLIAGE : 1,05 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

### Extrait sec

- CARENIA : (49 ± 2) % (théorique)
- ALLIAGE : (29 ± 2 %) (théorique)

### Extrait sec en poids

- CARENIA : (70 ± 2) % (norme EUR PL 005).
- ALLIAGE : (33 ± 2) % (norme EUR PL 005).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- CARENIA 1<sup>ère</sup> passe : sec, ponçable, recouvrable : entre 1 heure et 3 heures (dès matage de la 1<sup>ère</sup> couche).
- 2<sup>e</sup> passe : sec entre 1 heure et 3 heures.
- Finition ALLIAGE : entre 1 et 3 heures.

### Rendement

Variable selon le support. Sur support absorbant, plan et lisse :

- 1<sup>re</sup> passe : 200 à 250 g/m<sup>2</sup> maximum.
- 2<sup>e</sup> passe : 150 g/m<sup>2</sup> maximum. Finition Alliage : 40 g/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

- CARENIA : 5 kg et 20 kg.
- ALLIAGE argenté, cuivré ou nacré : 1 litre.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Processus

IMPRESSION adaptée au support* si nécessaire,	MUROPRIM, EXPRIM, FREITACCROCH... suivant la nature du support.
CARENIA 1 <sup>re</sup> passe	200 à 250 g/m <sup>2</sup> maximum
CARENIA 2 <sup>e</sup> passe	150 g/m <sup>2</sup> maximum
ALLIAGE argenté, cuivré ou nacré	40 g/m <sup>2</sup>

\* Pour une plus grande facilité d'application de la 1<sup>ère</sup> passe, l'impression peut être teintée dans un coloris proche de celui de CARENIA.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Neufs : durs, sains, secs, compacts et plans mais absorbants.
- Anciens : durs, sains, secs, adhérents, compacts et plans, mais absorbants ou rendus comme tels par un enduisage de ratissage.

#### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) afin d'obtenir un état de finition A.
- Elimination mécanique des reliefs éventuels.
- Surfaçage à l'enduit pelliculaire et application d'une couche d'impression MUROPRIM si nécessaire.
- Après préparations, les fonds doivent être parfaitement plans (sans irrégularités telles que surépaisseurs, coups, rayures), et d'une absorption régulière. Dans le cas de fonds ayant une absorption irrégulière (notamment enduisages des joints de plaques de plâtre), une couche d'impression MUROPRIM est obligatoire.

### Applications

#### Matériel d'application

- CARENIA 1<sup>re</sup> passe : lisseuse inox petit ou grand format (réf. 950903-904).
- CARENIA 2<sup>e</sup> passe : impérativement à la lisseuse inox petit format (réf. 950903).
- ALLIAGE argenté, cuivré, nacré : couteau « américain » de 10 à 15 cm (réf. 95416-417-418).

#### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

#### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- CARENIA ne doit pas être appliqué en surcharge.
- CARENIA et ALLIAGE ne résistent pas à l'eau. Ne pas les appliquer sur des surfaces subissant un ruissellement d'eau.

- CARENIA et ALLIAGE sont des produits prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués
- ALLIAGE argenté, cuivré ou nacré peut s'appliquer sur l'ensemble des teintes CARENIA du nuancier. Seul un essai préalable peut vous garantir la cohérence esthétique de l'association des teintes sélectionnées.

#### Classification AFNOR

- Carénia : NF T 36005 : Famille III - Classe 2
- Alliage : NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

#### Classification COV

- Alliage argent, cuivre, nacre : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 200 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 20 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.



(photo 1)



(photo 2)



(photo 3)

## Protection éventuelle

- Prévoir de protéger, par une bande adhésive de masquage, les surfaces adjacentes.

## Précaution d'emploi

- **CARENIA** ne doit pas être appliqué en surchage.
- **CARENIA** ne doit pas être poncé au papier abrasif, ni ferré.
- **CARENIA** et **ALLIAGE** ne résistent pas à l'eau. Ne pas les appliquer sur des surfaces subissant un ruissellement d'eau.
- **ALLIAGE** argenté, cuivré, doré ou nacré peut s'appliquer sur l'ensemble des teintes **CARENIA** du nuancier. **Seul un essai préalable peut vous garantir la cohérence esthétique de l'association des teintes.**
- Température d'application entre 8 et 35 °C. Stockage à l'abri du gel. 12 mois en emballage d'origine non entamé.

### Classification AFNOR

- **Carénia** :  
NFT 36005 Famille III - Classe 2
- **Alliage** :  
NFT 36005 Famille I - Classe 7 b2

### Hygiène - Sécurité

Produit en phase aqueuse.  
Non soumis à étiquetage.

### Classification COV

- **Carénia** :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 200 g/l (2010)  
Ce produit contient maximum 150 g/l COV.
- **Alliage argenté, cuivré, doré ou nacré** :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 200 g/l (2010)  
Ce produit contient maximum 20 g/l COV.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.



## Produits et teintes utilisés pour ce décor

Cheminée : Carénia C63 + Alliage argenté.

Colonne : Carénia C15

Murs : Prémior Mat blanc

Plafond : Hermina