

# PRIMAIRE 872

Dernière mise à jour :  
17/07/2023



## Définition

Impression opacifiante à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## Destination

- Extérieur : façades en service.
- Impression pour fonds décapés chimiquement ou par brûlage et pour anciens revêtements du type Revêtement de Peinture Epais, avant mise en oeuvre des Revêtements d'Imperméabilité.

## Propriétés

- Bonne adhérence et sous-couche régulatrice.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Bloque les remontées éventuelles des résidus de décapants (paraffines,...) et des adjuvants de certains revêtements (cires...).
- Structure granitée qui facilite l'application des finitions talochées.

## 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/g) : 30 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 30 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>■ 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

Pâte onctueuse.

### Aspect du feuil sec

Mat granité.

### Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC® façade (fausses teintes).

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>

- 1,53 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 68 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 52 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 h.
- Recouvrable : 24 h.

### Rendement

- Supports lisses : 300 g/m<sup>2</sup>.

Une majoration fonction de la porosité et du relief du support est à déterminer sur chantier.

### Conditionnement

15 L

### Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

# PRIMAIRE 872

Dernière mise à jour :  
17/07/2023

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Anciens films de peinture non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage par voie chimique ou par brûlage</li> <li>■ Lavage soigné à l'eau sous pression</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul>	1 couche de PRIMAIRE 872 300 g/m <sup>2</sup> minimum sur supports lisses	<p><b>Finition de Classe D2 (A0) :</b> Film décoratif. PERLANE, PANCRYTEX TT, PANCRYTEX D2 AÉRO, PERLOXANE TT</p> <p><b>Finition de Classe D3 (A1) :</b> Masque le faïençage. GARNYTEX MAT AÉRO, GARNYTEX, PANCRYTEX D3, GARNOTEC MAT, GARNOXANE AÉRO, CRÉPITEX et CRÉPINITEX</p>
Anciens fonds de peinture parfaitement adhérents et non farinants (films minces, R.S.E., R.P.E.) après étude préalable NF DTU 42.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lavage</li> <li>■ Grattage</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul>		<p><b>Finition de classe I1 à I4 (A2 à A5):</b> Revêtement d'imperméabilité. Gamme GARNOTEC ou PANTIFILM OS</p>

#### Travaux préparatoires :

- Les travaux préparatoires se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainir avec le LIQUIDE 542.
- Le béton brut de type parement soigné doit être conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
- Les enduits à base de liants hydrauliques doivent être conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).

#### Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes aux normes NF DTU 59.1 et NF DTU 42.1.

# PRIMAIRE 872

Dernière mise à jour :  
17/07/2023

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

### Dilution

Si nécessaire, en fonction des conditions de chantier, diluer le produit avec 1 L d'eau par bidon de 15 L au moment de l'emploi.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF EN 1062 -1: E3, V2, W3, A0

### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.