

## Définition

- Peinture mate aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN  
Décoration de tous fonds usuels du bâtiment (murs et plafonds) en pièces sèches.
- Etat de finition C.

## Propriétés

- Facile à appliquer.
- Economique.
- Application au pistolet possible.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ 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/a) : 30 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 15 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Semi fluide.

### Aspect du feuil sec

Mat poché.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En fabrication usine : noir et tons vifs.
- En machine à teinter : tons pastel du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

(en kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,61 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En blanc  
En poids (norme EUR PL 005) : 64 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  

- Hors poussière : moins d'une heure.
- Sec : 2 heures environ.
- Redoublable : 6 heures.

### Rendement

5 à 8 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 3 (perte d'épaisseur du film > 20 µm et < 70 µm, après 200 cycles).

### Conditionnement

- Blanc : 5 litres, 15 litres.
- Teintes pastel : 5 litres, 15 litres.
- Noir et tons vifs : 15 litres.

### Conservation

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

# Mise en œuvre

Mars 2016

## Processus

IMPRESSION adaptée au support si nécessaire	PRINTOPRIM ou MUROPRIM ou IMPRIMA (par exemple sur dérivés du plâtre)
FINITION	2 couches d'ÉMULPAN

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.  
Plâtre, ciment, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état, ou également de papier peint.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Sur papier peint, vérifier au préalable l'absence de détrempe ou de remontée de colorants, et appliquer éventuellement une couche isolante.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 ou 18 mm.
- Pistolet.

### Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.
- Si nécessaire, ajouter au maximum 5 % d'eau en volume.

### Mise à la teinte

- Par ajustage avec nos colorants universels (2 % maximum).
- Par machine à teinter avec nos colorants Absolu System®.

### 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 DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.