

## Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion



### DÉFINITION

Impression intérieure, à base de résines acryliques et alkydes en émulsion, avec label NF Environnement.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Murs et plafonds.

### SPÉCIFICITÉS

- Impression des murs et plafonds, sur tous les fonds usuels du bâtiment (plâtre et dérivés, bois, anciennes peintures) à l'exception des supports alcalins (enduit ciment).
- Très bonne adhérence.
- Bonne opacité.
- Compatible avec colles à papier peint et à revêtement mural.

### POINTS FORTS

- Temps ouvert suffisamment long pour travailler le produit.
- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Assurance d'une finition de qualité (en particulier pour les laques).
- Séchage rapide.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat tendu.
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	10 à 12 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	45 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	59 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,40 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendement moyen :</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec au toucher : 6 heures
<b>Redoublable :</b>	24 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes pastel approchées du nuancier Chromatic®
<b>Conditionnements :</b>	3 L - 15 L

## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Murs et plafonds : tous supports à l'exception des fonds alcalins.

Menuiseries intérieures : bois.

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

**Dilution :** Prêt à l'emploi. Ajouter de 1 à 5 % d'eau en volume sur supports poreux et/ou très absorbants.

**Nettoyage du matériel :** à l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Température d'application du produit et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 – Famille I – Classe 7b2 / 4a.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 1 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

**Emission dans l'air intérieur :**



## CONSERVATION

- 2 ans en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



**PPG AC FRANCE**

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

[sigmacoatings.fr](http://sigmacoatings.fr)