

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



### DEFINITION

Impression 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.

### SPECIFICITES

- 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.
- Label NF Environnement.

### POINTS FORTS

- 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.

### CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat tendu.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	10 à 12 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	44 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	58 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,38 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
Rendement moyen :	8 à 10 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 6 heures
Recouvrable :	24 heures.
Teintes :	Blanc.
Conditionnements :	3 L - 15 L - 120 L

#### Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.  
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2013.

## 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 P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau, 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.

## OBSERVATION

**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 8 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.

## HYGIENE ET SECURITE

- 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).