

## Impression et sous couche d'accrochage acrylique



## DÉFINITION

Impression et sous couche d'accrochage acrylique.

## DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Sous-couche d'accrochage pour tous fonds peu poreux, anciens vernis et peintures laquées dépolis.
- Impression pour bois (sauf bois durs, exudants ou non imprégnables) et panneaux de particules.

## SPÉCIFICITÉS

- Opacité et garnissant élevés.
- Insaponifiable.

## POINTS FORTS

- Polyvalence de supports et de destinations.
- Application facile.
- Masque les légères imperfections du support.
- Faible odeur.
- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Compatible chantiers HQE®, Leed® et Breeam®.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	< 10 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	40 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,34 (± 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendement moyen :</b>	8 à 11 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 : 1 heure
<b>Redoublable :</b>	2 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc
<b>Conditionnements :</b>	3 L - 15 L

## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Sur tous fonds neufs secs mécaniquement solides (béton, enduit de ciment, plâtre projeté intérieur, "plaques de plâtre à épiderme cartonné"), convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés, ou sur anciens fonds lessivés.

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

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau microfibres 10 mm pour bois ou polyamide texturé 12 mm, pistolet.

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau ou au solvant si le produit a séché.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Températures du produit et d'application supérieures à 8°C et humidité relative inférieure à 70 %.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 15 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.

## 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 : Janvier 2020

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