

## Peinture mate, sans tension, isolante et masquante des taches



### DÉFINITION

Peinture mate isolante des taches aux résines acryliques en phase aqueuse.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Pour travaux de rénovation.
- Murs et plafonds des pièces sèches.
- Sur tous supports sains et secs présentant des taches de fumée, de suie, taches d'humidité suite à un dégât des eaux.

### SPÉCIFICITÉS

- Isolation et masquage des taches de nicotine, suie, noir de fumée ou bistre, taches d'eau séchées, salissures de mouche, feutre...
- Aspect mat.
- Ne tire pas sur les anciens fonds.

### POINTS FORTS

- Fort pouvoir masquant.
- Sans tension.
- Faible odeur.
- Belle blancheur durable.
- Excellente adhérence : PVC, bois verni, métaux non ferreux

### CARACTÉRISTIQUES

#### Aspect en pot :

Onctueux fluide. À l'ouverture du pot, le produit peut présenter des remontées grises en surface. Ce phénomène, dû à des matières premières spécifiques à fonction isolante, disparaît après mélange du produit et n'a aucune incidence sur les performances.

#### Aspect du film sec :

Mat.

#### Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :

< 3 % sous 85°

#### Extrait sec en volume (en blanc) :

43 (±2) %

#### Extrait sec en poids (en blanc) :

61 (±2) %

#### Densité (masse volumique à 20 °C) :

1,46 (±0.05) g/cm<sup>3</sup>

#### Résistance à l'abrasion humide :

Norme NF EN 13 300 : Classe 1

#### 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 : 1 heure

#### Redoublable :

4 heures. Pour assurer un résultat optimal, il est recommandé d'attendre 12h pour des surfaces fortement exposées en lumière rasante ou des supports très fortement tachés.

#### Teintes :

Blanc et teintes pastel approchées du nuancier Chromatic®

#### Conditionnements :

3 L - 15 L

## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Fonds tachés : nicotine, suie, taches d'eau sèches, noir de fumée, bistre...

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1. En cas de rénovation de dégâts des eaux, il est nécessaire de vérifier que le support soit sec avant application de la peinture.

**Systèmes d'application :** Deux couches de SIGMA RENOV AQUA en direct sur tous supports.

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

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau

## OBSERVATIONS

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

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T36-005 - Famille I - Classe 7b2

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2 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.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les aérosols.
- Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 88/379/CE, néanmoins consulter la fiche de données de sécurité pour assurer la protection des utilisateurs.
- 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).
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



**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 : Février 2018

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