

## Peinture laque mate acrylique en phase aqueuse



CHROMATIC®



### DÉFINITION

Peinture laque mate acrylique en phase aqueuse pour mur et huisseries en intérieur.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Pour travaux neufs ou de rénovation.
- Pour murs et boiseries des pièces sèches.

### SPÉCIFICITÉS

- Polyvalence d'emploi : murs, plafonds, menuiseries bois et métalliques.
- Excellent rapport rendu/opacité.
- Très faible taux de COV et Ecolabel : idéal chantier HQE, Leed V4 et Breeam.

### POINTS FORTS

- Belle blancheur durable.
- Redoublable dans la journée.
- Confort d'application.
- Facilité d'entretien : lessivable.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat velouté tendu.
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	13 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	40 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	53 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,39 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendement moyen :</b>	10 à 14 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 : 2 heures
<b>Redoublable :</b>	6 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
<b>Conditionnements :</b>	1 L - 3 L - 10 L

## MISE EN ŒUVRE

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

**Systèmes d'application :**

**Bois neufs :**

- Ponçage et dépoussiérage.
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS dilué.
- Dans le cadre de bois tropicaux, résineux, feuillus, ou tanniques, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

**Bois imprimés et lasurés en bon état :**

- Ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

**Métaux non ferreux et PVC rigide :**

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

**Anciennes peintures en bon état :**

- Ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

**Anciennes peintures peu adhérentes :**

- Ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

**Matériel d'application :** Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibras ras 6 à 10 mm pour un meilleur rendu ou polyamide texturé 8 mm pour une meilleure opacité, pistolet.

**Dilution :** Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

**Nettoyage du matériel :** Eau ou aux solvants si le produit est sec.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** En atmosphère humide, le séchage et le délai de recouvrement peuvent être retardés. Ne pas travailler à une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 70%.



**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



## Peinture laque mate acrylique en phase aqueuse



CHROMATIC®



### CLASSIFICATION

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

**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2g/l COV.  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

**Emission dans l'air intérieur :**



### CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### 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.