

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, toile de verre et toile à peindre.
- Excellent rapport rendu/opacité.
- Très faible taux de COV et Ecolabel : idéal chantier HQE, Leed V4 et Breeam.
- Réduit fortement la concentration de formaldéhyde.

POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat velouté tendu.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	13 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	40 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	53 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,39 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	10 à 14 m ² / L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 2 heures
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	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 :**Plâtres et dérivés secs, bétons et dérivés neufs :**

- Brossage, égrenage et époussetage.
- Appliquer 1 couche de SIGMACO PRIM ou SIGMALYS IMPRESS.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

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

Métaux non ferreux et PVC rigide (occasionnellement et sur petites surfaces) :

- 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 1 couche de SIGMACO PRIM ou SIGMALYS IMPRESS.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

Anciennes peintures peu adhérentes :

- Ponçage et dépoussiérage.
- Révision avec de l'enduit sur les surfaces remises à nu.
- Appliquer 1 couche de SIGMACO PRIM ou SIGMALYS IMPRESS.
- Appliquer 2 couches de SIGMALYS LAQUE MAT.

Remarque : il est conseillé de poncer entre 2 couches avec un abrasif à l'eau de type P400.

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.

**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 2019

Peinture laque mate acrylique en phase aqueuse



CHROMATIC®




OBSERVATIONS

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

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 1g/l COV en blanc et 2g/l COV en teinte. 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

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.