

Peinture acrylique garnissante veloutée



CHROMATIC



DÉFINITION

Peinture à base d'une dispersion de résines synthétiques, d'aspect satiné velours.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou d'entretien.
- Pour la décoration des maçonneries intérieures des pièces sèches et humides.
- Etat de finition A ou B.

SPÉCIFICITÉS

- Blancheur élevée.
- Velours adapté pour toiles de verre et à peindre : pas de collant résiduel.

POINTS FORTS

- Esthétique conforme aux tendances actuelles.
- Excellent garnissant.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Poché fin arrondi
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	10 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	47 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	60 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,36 (± 2 %) g/cm ³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13300 : classe 2
Rendement moyen :	Supports lisses : 8 à 11 m ² /L - Toiles de verre : 7 à 9 m ² /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec : 1 heure
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 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 :

Murs et plafonds : Imprimer les supports à l'aide d'1 couche de SIGMALYS EVO IMPRESS ou PERUSTOP et recouvrir par 2 couches de SIGMALYS EVO VELOURS.

Métaux ferreux : imprimer les supports à l'aide du AMERPRIME METAL et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS EVO VELOURS.

Métaux non ferreux : imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE SPE ou AMERPRIME ULTRA et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS EVO VELOURS.

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

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Température d'application et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 70 % (conforme au DTU 59.1).

Recommandations particulières : Appliquer sans tirer.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7a2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 3 g/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.
- Utiliser rapidement après ouverture.

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.



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