

Impression mate, sans tension, isolante et masquante des taches



DÉFINITION

Peinture impression finition mate à base de résines longues en huile, isolant et masquant les taches.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Sur tous supports sains et sec : plâtres, badigeons, taches de fumée, suie, taches dues aux dégâts des eaux.
- Murs et plafonds.
- pour travaux de spécialités.

SPÉCIFICITÉS

- Isolation et masquage des taches de nicotine, suie, noir de fumée ou bistre, taches d'eau séchées.
- Ne tire pas sur les anciens fonds.
- Application possible mouillé sur mouillé.

POINTS FORTS

- Idéal pour chantiers économiques difficiles.
- Application rapide.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	< 2 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	57 (±2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	80 (±2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,66 (±0.05) g/cm ³
Point éclair :	entre 21° et 55 °C.
Rendement moyen :	8 à 10 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 4 à 8 heures
Redoublable :	mouillé sur mouillé ou après 24 heures
Teintes :	Blanc
Conditionnements :	3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles : Fonds sains : type chaux, badigeons.

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

Systèmes d'application : Application sur fonds sains de type chaux, anciens badigeons, blanc gélatineux, supports tachés de nicotine, suie ou tache d'eau séchée, noir de fumée, bistre. Deux types d'application possible :

Deux couches de SIGMA RENOV "mouillé sur mouillé" avec application de la seconde couche avant matage de la première.

Une couche de SIGMA RENOV et recouvrement à 24 heures par lui-même ou tout type de peintures intérieures.

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

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : White-spirit.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Températures d'application du produit et du support supérieures à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyeurs, colles, enduits, peintures acryliques...

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T36-005 - Famille I - Classe 4a/2b

COV : Valeur limite UE pour ce produit (A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient maximum 350 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.

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 2019

sigmacoatings.fr