

Impression mate sans tension isolante



DEFINITION

Impression 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.

SPECIFICITES

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

POINTS FORTS

- Idéal pour chantiers économiques difficiles.
- Application rapide.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Brillant spéculaire (suivant 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
Recouvrable :	"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 P 74.201-1 et-2 (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, 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 %.

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.

CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE

- 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.