# SIGMACO EVO MAT

## Peinture Intérieure Peintures Mates





















Peinture mate à base de résines acryliques et alkydes en émulsion biosourcée, additivée anti moisissures

Domaines d'emploi

• Intérieur : Travaux neufs et rénovation.

• Pour murs et plafonds des pièces sèches.

• Etat de finition A ou B (selon les préparations des supports).

Spécificités

• Temps ouvert suffisamment long pour faciliter l'application du produit.

• Protection du film de peinture contre le développement des moisissures.

• Lessivable.

Points forts

Très grande facilité d'application.

• Excellent rendement et opacité.

• Masque les petits défauts du support.

• Séchage rapide permettant l'application de 2 couches dans la journée.

• Compatible avec les chantiers à exigeances environnementales.

Caractéristiques

Aspect en pot Onctueux

Aspect du film sec Mat légèrement poché

<3% sous 85° Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) Extrait sec en volume (en blanc) 40 % (± 2 %) Extrait sec en poids (en blanc) 60 % (± 2 %)

Densité (masse volumique à 20 °C) 1,52 (± 0,05) g/cm<sup>3</sup>

Résistance à l'abrasion humide Norme NF EN 13 300 : Classe 2

10 à 12 m²/L selon la nature du support Rendement moyen

Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)

4 h ou "mouillé/mouillé" Recouvrable

Teintes Blanc et teintes pastels du nuancier CHROMATIC®

3 L - 15 L Conditionnements





# SIGMACO EVO MAT

### Peinture Intérieure Peintures Mates



#### Mise en œuvre

#### Préparation des fonds

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 fonds à l'aide d'une couche de SIGMACO PRIM FUTURA ou PERUSTOP EXPRESS et recouvrir par deux couches de SIGMACO EVO MAT appliquées à 4 heures d'intervalle minimum.

Métaux ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de SIGMAPRIME METAL et recouvrir par deux couches de SIGMACO EVO MAT.

**Métaux non ferreux** : imprimer à l'aide de SIGMAPRIME ULTRA et recouvrir par deux couches de SIGMACO EVO MAT.

#### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12mm, ou polyester tissé 13mm, pistolet.

#### Dilution

Prêt à l'emploi

### Nettoyage du matériel

Eau (ou solvants si le produit a séché)

#### Observations

Conditions limites d'application : Températures d'application et du support supérieures à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

### Classification

AFNOR: NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/4a

**COV**: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Emission dans l'air intérieur : A+ Données environnementales :

- Taux de biosourcé (selon NF EN 16640) : 28%
- Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,316 kg CO2eg/m²/couche sur 10 ans
- Empreinte carbone (calcul RE2020): 1,580 kg CO2eq/m²/couche sur 50 ans
- Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.sigmacoatings.fr
- Déclaration environnementale : www.déclaration.environnementale.gouv.fr

#### Conservation

12 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.

### Hygiène et Sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité et la fiche technique sont disponibles sur le site : www.sigmacoatings.fr.



