

# Sigma Clean Mat de Sigma Coatings :

## la tendance mate non lustrante pour les murs intérieurs

En réponse au marché actuel et au cœur des tendances en matière de décoration intérieure, la marque de peinture professionnelle Sigma Coatings du groupe PPG lance Sigma Clean Mat, une nouvelle solution mate en phase aqueuse pour la décoration des murs intérieurs, non lustrante, disponible en blanc ou dans les 1.170 teintes du nuancier CHROMATIC®.

Fidèle à son engagement citoyen, Sigma Coatings offre une peinture performante, à l'aspect soigné, facile à mettre en œuvre et respectueuse de l'environnement et de la santé des hommes.

### Une esthétique moderne et soignée à décliner selon les envies...

La peinture mate séduit un grand public grâce à son esthétique discrète, reposante et résolument moderne.

La nouvelle peinture Sigma Clean Mat de Sigma Coatings propose un aspect mat au poché fin, déclinable en blanc ou dans les 1.170 teintes du nuancier CHROMATIC®, pour un large choix de design et d'ambiances ! En plus de répondre aux tendances du marché, la matité profonde (2 % sous 85°) de Sigma Clean Mat masque les petites imperfections des supports et diminue les risques de reprise : un gage d'esthétique, de compétitivité et de tranquillité.

A base de dispersion acrylique en phase aqueuse, Sigma Clean Mat se destine aux murs intérieurs en neuf ou en entretien. Elle garantit des chantiers de qualité, aux finitions soignées (état de finition A), véritable réussite esthétique, que ce soit en blanc ou en couleur.

Sigma Clean Mat de Sigma Coatings (1.170 teintes) affiche une forte résistance au lustrage et convient parfaitement aux locaux à forte circulation. ►



doc. Sigma Coatings

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - octobre 2014  
en ligne sur le site : [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

## De hautes performances techniques au service des murs intérieurs : Sigma Clean Mat résiste au lustrage quelle que soit la couleur

Sigma Clean Mat de Sigma Coatings se démarque par ses remarquables performances techniques.

Dotée d'une haute résistance au lustrage en blanc, en tons pastels, vifs ou profonds, cette peinture peut s'appliquer dans les locaux à forte circulation, où existent les risques de frottements. Cette résistance au lustrage rend son esthétique sophistiquée durable et lui permet de gagner les espaces autrefois

réservés aux peintures satinées : magasins, bureaux, salons, halls d'entrée, pièces à vivre...

Sigma Clean Mat dispose d'une résistance à l'abrasion humide de classe 1 permettant un entretien facilité : en cas de trace de frottement, le passage d'une éponge légèrement humide suivie d'une époussette suffit à retrouver un mur sans défaut.

## Une mise en œuvre facile : confort de travail garanti

Facile à appliquer, Sigma Clean Mat de Sigma Coatings offre un véritable confort de travail pour le peintre.

Les supports doivent être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1. Sur supports neufs, l'impression se fait à l'aide d'une couche de SIGMALYS IMPRESS ou PERUSTOP de Sigma Coatings, à recouvrir de deux couches de Sigma Clean Mat. En entretien, une à deux couches de Sigma Clean Mat sont suffisantes.

L'application de cette peinture mate requiert une brosse ou un rouleau polyamide 12 mm, aisément nettoyables à l'eau ou aux solvants si le produit a séché. En conditionnement de 1, 3 ou 10 litres, la peinture Sigma Clean Mat ne se dilue pas : elle est prête à l'emploi et se conserve 12 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert (à stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs).

## Sigma Coatings, un engagement responsable pérenne

Fidèle à son engagement en faveur de l'environnement et de la santé des hommes, la peinture Sigma Clean

Mat dispose du label NF Environnement et contient au maximum 15 g/l de composés organiques volatils (COV).



doc. Sigma Coatings



### Caractéristiques techniques de Sigma Clean Mat

**Conditionnements :** 1 litre / 3 litres / 10 litres

**Aspect du film sec :** mat au poché fin

**COV (A/a) :** 15 g/l

**Émissions air intérieur :** C

**Supports :** murs

**Brillant spéculaire suivant norme ISO 2813 :** < 2 % sous 85°

**Teintes :** blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® (1.170 teintes)

**Temps de séchage (à 23° et 50 % d'humidité relative) :** sec en 3 heures

**Redoublable :** 8 heures

**Rendement moyen :** 8 à 9 m²/l

**Conditions limites d'application :** température d'application du produit et du support supérieure à 5° et humidité relative inférieure à 65 %.

**Résistance à l'abrasion humide :** norme NF EN 13 300 - classe 1

**Classification AFNOR :** NFT 36-005-Famille I - Classe 7b2

**Prix :** de 16,65 à 26,41 euros HT au litre, selon les teintes

Implantée en France depuis 1953 et intégrée au groupe PPG, Sigma Coatings propose une gamme complète de peintures professionnelles pour la façade, la décoration intérieure, le bois, le métal, le sol et l'ITE. Reconnue pour la qualité de ses produits et pour son engagement dans le respect de l'environnement, la marque est distribuée via un réseau de plus de 100 distributeurs de peintures et de grossistes en décoration. Sigma Coatings anticipe les directives européennes en réduisant la teneur en COV de ses produits, et poursuit sa politique d'innovation en développant de nouvelles références conjuguant performances techniques, respect de l'homme et de son environnement.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

### Sigma Coatings

Immeuble Les Fontaines  
10, rue Henri Sainte-Claire Deville  
92565 Reuil-Malmaison Cedex  
Tél. 01 57 61 00 00 - Fax 01 57 610 610

[www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr)

Contact presse



11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19  
Courriel : [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com)  
[www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

↓ Visuels téléchargeables sur [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com) ou sur demande

[www.facebook.com/agenceschilling](https://www.facebook.com/agenceschilling)

[@AgenceSchilling](https://twitter.com/AgenceSchilling)