



CHROMATIC®



### Définition

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.

### 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 aux critères de la certification chantiers HQE™

### Caractéristiques

Aspect en pot	:	Onctueux
Aspect du film sec	:	Mat légèrement poché
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	<3% sous 85°
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
Rendement moyen	:	10 à 12 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)	:	
Recouvrable	:	4 h
Teintes	:	Blanc et teintes pastels du nuancier CHROMATIC®
Conditionnements	:	3 L - 15 L



### 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

A l'eau ; Si le produit a séché, aux solvants.

---

### 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 28 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+

---

### 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 est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr)