

# SIGMA PERFECT SOFT

Peinture Intérieure  
Peintures Velours



## Définition

Peinture veloutée pour murs et plafonds facile à appliquer, parfaitement homogène et sans reprise.

## Domaines d'emploi

- Intérieur
- Travaux de finition soignée neuf ou entretien
- Murs et plafonds des pièces sèches
- Etat de finition A

## Spécificités

- Bonne opacité
- Sans retouche visible
- Faible odeur

## Points forts

- Sans reprise et Sans trace de rouleau
- Smooth Layer Technology : Finition parfaitement homogène
- Très facilement retouchable
- Monoproduit : Impression + finition
- Long temps ouvert garantissant l'absence de traces
- Application mouillée sur mouillée possible

## Caractéristiques

Aspect en pot	:	Velours
Aspect du film sec	:	Poché fin
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	4 % (± 2 %) sous 60° d'angle et 13 % (± 2 %) sous 85° d'angle à 30 jours
Extrait sec en volume (en blanc)	:	40 %
Extrait sec en poids (en blanc)	:	60 %
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à l'abrasion humide	:	Norme NF EN 13 300 : Classe 1
Rendement moyen	:	8 à 11 m <sup>2</sup> /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)	:	
Hors poussière	:	1 heure
Recouvrable	:	Mouillé sur mouillé - 4 h
Teintes	:	Blanc, teintes du nuancier CHROMATIC®
Conditionnements	:	1 L - 3 L - 10 L



### Mise en œuvre

#### Supports admissibles

A appliquer sur supports secs et sains comme plaques de plâtre, maçonnerie, béton, enduit structuré, toile à peindre et toile de verre et ancienne peinture.

#### Systèmes d'application

##### Supports neufs (non traités) :

Doivent être suffisamment liés, secs et propres jusqu'à l'obtention d'un support fin.

La finition sur des supports insuffisamment secs et durcis peut occasionner des embus (dûs aux efflorescences alcalines).

Prétraiter les supports poudreux et très absorbants au PERUSTOP EXPRESS (dilution en fonction du support) et recouvrir de deux couches de SIGMA PERFECT SOFT.

##### Anciennes peintures à base de dispersion aqueuse:

Adhérents, sains, nettoyer à l'aide du produit approprié et bien laisser sécher et recouvrir de deux couches de SIGMA PERFECT SOFT.

##### Anciennes peintures alkydes:

Adhérentes, saines, nettoyer à l'eau ammoniacale et ensuite bien laisser sécher. Dépolir les peintures alkydes par ponçage et recouvrir de deux couches de SIGMA PERFECT SOFT.

##### Support minéral non traité (béton, ciment et dérivés) :

Système avec couche de fond :

Imprimer les fonds à l'aide d'une couche de SIGMACO PRIM ou SIGMALYS EVO IMPRESS ou PERUSTOP EXPRESS et recouvrir de deux couches de SIGMA PERFECT SOFT.

#### Matériel d'application

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

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

A l'eau, ou white-spirit lorsque la peinture a séché

---

### Observations

Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions suivantes :  
Température comprise entre + 8 °C à 35°C et humidité relative inférieure à 70 % (DTU 59.1)  
Une bonne aération pendant l'application et le séchage.

---

### Classification

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

ECOLABEL : FR/044/020

COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat.A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l COV. Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

---

### Conservation

2 ans dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel entre 5 °C et 30 °C dans son emballage d'origine non entamé. Ne pas stocker en plein soleil.

---

### Hygiène et Sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). La fiche technique est également disponible sur le site: [sigmacoatings.fr](http://sigmacoatings.fr).