

# PARAGRAF SOUS-COUCHE \*



Janvier 2010

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## Définition

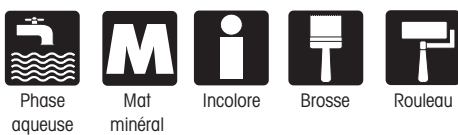
- Sous-couche acrylique en dispersion aqueuse.

## Destination

- **GAMME ANTIGRAFFITI**  
**Sous-couche transparente destinée exclusivement aux supports bruts absorbants avant application du système PARAGRAF.**

## Propriétés

- Dans le cadre du système transparent, PARAGRAF VERNIS permet de conserver au mieux l'aspect et la teinte d'origine des subjectiles bruts.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

- Incolore.

### Masse volumique

(théorique) : kg/dm<sup>3</sup>

- (1,10 ± 0,05)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 34 ± 2 %.

En volume (théorique) : 26 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : quelques minutes.
- Sec : 2 heures.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublement : 24 heures.

### Rendement

4 à 8 m<sup>2</sup>/litre.

### Conditionnement

5 litres.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## Mise en œuvre

Janvier 2010

### Processus

SUPPORTS BRUTS
1 couche PARAGRAF SOUS-COUCHE TRANSPARENTE 2 couches PARAGRAF VERNIS*

\* Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Supports **bruts neufs ou anciens** en Béton, enduit ciment et dérivés INTERIEUR - EXTERIEUR.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Eliminer par tous moyens appropriés les graffiti existants (se reporter à la fiche descriptive PARAGRAF NETTOYANT).

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau laqueur Superoul ras suivant le relief de la surface à traiter.
- Pistolet.

#### Précautions d'emploi

Agiter avant utilisation.

#### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

#### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 5 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.