

PARAGRAF ÉVOLUTION VERNIS SATINÉ



Mars 2016

Définition

- Vernis deux composants à base de résine polyuréthane en phase aqueuse.

Destination

- **GAMME ANTIGRAFFITI**.
Finition satinée du système **PARAGRAF ÉVOLUTION**.

Propriétés

- Action préventive de type permanent facilitant l'élimination des graffiti à l'aide de **PARAGRAF NETTOYANT** (se reporter à la fiche technique correspondante).



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/l ■ Ce produit contient au maximum 140 g/l COV
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- Incolore.

Masse volumique

- 1,11 ± 0,05 kg/dm³

Extrait sec

En poids : 39 ± 2 %.

Temps de séchage

- (à 23 °C - 50 % HR)
- Hors poussière : 2 heures.
- Sec : 6 heures.
- Durée de vie du mélange en pot : 3 h.

Temps de recouvrement

- (à 23 °C - 50 % HR)
- Redoublement : minimum : 6 heures.
maximum : 72 heures.

Rendement

8 à 12 m²/litre environ.

Conditionnement

- Base : 2,5 litres.
- Durcisseur : 1 litre.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

SUPPORT BRUT	
SYSTEME TRANSPARENT sur support brut absorbant	SYSTEME OPAQUE
1 couche PARAGRAF ÉVOLUTION IMPRESSION* 2 couches PARAGRAF ÉVOLUTION VERNIS SATINÉ	2 couches PARAGRAF ÉVOLUTION VERNIS SATINÉ s'appliquent directement sur d'autres revêtements

* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bruts neufs ou anciens, en béton, enduit ciment et dérivés.
- Peintures, revêtements de protection ou décoration en bon état, après essais afin de vérifier la compatibilité et la tenue des teintes.

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau laqueur ou microfibre de 6 à 14 mm selon la structure du support.
- Pistolet.

Dilution

- Bien homogénéiser la base et incorporer le **DURCISSEUR** sous agitation mécanique ou manuelle jusqu'à obtention d'un mélange homogène et limpide. Après le temps de mûrissement (15 minutes), procéder à l'application.

Nettoyage du matériel

Eau suivi d'un rinçage à l'acétone.

Précautions d'emploi

- **Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à 10 °C, ni lorsque l'humidité relative est supérieure à 75 %.**
- S'applique sur support à faible relief. Les reliefs (type crépi tyrolien, par exemple) rendent difficiles l'élimination des graffitis.
- **Il est impératif de ne pas créer de surchage pour éviter des phénomènes d'opalescence blanche.**

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36-005 : Famille I - Classe 6a - 7b2