

PARAGRAF ÉVOLUTION

VERNIS SATINÉ



Avril 2010

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 descriptive correspondante).



Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- Incolore.

Masse volumique

- $1,11 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Extrait sec

En poids : $39 \pm 2 \%$.

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.

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Mise en œuvre

Avril 2010

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 descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

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

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau laqueur ou antigoutte suivant le relief de la surface à traiter.
- 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.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 6a - 7b2

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/l (2010). Ce produit contient maximum 140 g/l COV.