

PARAGRAF VERNIS BRILLANT *



Janvier 2010

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Définition

■ Vernis deux composants à base de résine polyuréthane.

Destination

■ GAMME ANTIGRAFFITI
Finition brillante du système PARAGRAF.

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

Brillant.

Teintes

■ Incolore.

Masse volumique

(théorique) : kg/dm³

■ 1,05 ± 0,05

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.

En volume (théorique) : 53 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 2 heures.
- Sec : 6 heures.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublement : minimum : 6 heures.
maximum : 72 heures.

Rendement

8 à 10 m²/litre environ.

Conditionnement

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

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

40 °C.

Processus

SUPPORT BRUT	
SYSTEME TRANSPARENT sur support brut absorbant	SYSTEME OPAQUE
1 couche PARAGRAF SOUS-COUCHE TRANSPARENTE* 2 couches PARAGRAF VERNIS BRILLANT	1 couche de PERLANE ou PANCRYTEX* 2 couches PARAGRAF VERNIS BRILLANT

* 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 jusqu'à obtention d'un mélange homogène et limpide. Après le temps de mûrissement (15 minutes), procéder à l'application.
- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Diluant PU N° 7.

Précautions d'emploi

- **Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à 10 °C, ni lorsque l'humidité relative est supérieure à 70 % ou des supports imparfaitement sec.**
- S'applique sur support à faible relief. Les reliefs (type crépi tyrolien, par exemple) rendent difficiles l'élimination des graffitis.
- Ne pas appliquer sur peintures alkydes et acryliques phase solvant.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 6a

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 540 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.