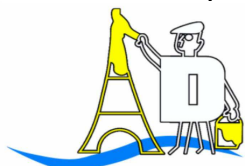


# GRAFFINET BI FINITION PEINTURE

Laque brillante ou satinée-mate anti graffiti préventive permanente

Intérieur/Extérieur



Ce produit se décline aussi en peinture pour sols industriels: voir FT **Graffinet Sol 248**

Référence : 248 ---- 90 (brill) - 248 ---- 30 (sat)

Édition : avr-15

## PRÉSENTATION :

Revêtement peinture laque de type polyuréthane bi-composant, spécialement formulé contre les graffiti, garanti sans silicones.

**Conditionnement :** 6 L en kit ( base = 4 L / durcisseur = 2 L) -1 kg en kit (base = 0,7 kg / durcisseur = 0,3 kg)

**Teinte(s) :** Toutes teintes

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très grande résistance aux intempéries, aux agressions chimiques et aux rayons Ultra-Violet.  
Les graffiti sont enlevés aisément à l'aide des nettoyeurs **GRAFFINET (liquide, lingettes, aérosol)** sans modifier le revêtement vernis (+ de 100 nettoyages sans altération).  
La pleine efficacité du revêtement **GRAFFINET BI FINITION** intervient dans un délai de 72 heures après application – Température à 20°C – Hygrométrie : 50 %.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Support graffitié : 1 couche de **GRAFFINET ISOLANT 343** + 2 couches **248 GRAFFINET BI FINITION**.  
Support non graffitié insensible au solvant : 2 couches **248 GRAFFINET BI FINITION**.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection extérieure des lieux publics (écoles, gares SNCF, gares autoroutières, stades, etc).  
Protection des immeubles publics et privés et des ouvrages autoroutiers (ponts, gares de péages, etc)..  
Protection des structures ou bardages métalliques ainsi que de la plupart des résines synthétiques.  
Protection des soubassements contre la pollution automobile.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ou condensants ni en plein soleil ou sur un support surchauffé.  
Sur supports non adhérents, rouillés.  
Sur sous-couche et revêtements anciens sans procéder à un essai d'adhérence et de détrempe.  
En intérieur (odeur forte): préférer dans ce cas la gamme Aquatag sans odeur (peintures et vernis)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Point Eclair	C.O.V.
CA 4 / 95"	env. 1.3	51%	> 21°C	Brill: 457g/L Sat 476g/L

limite UE 2010: 500g/L

**Conservation :** Base 2 années - Durcisseur 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.  
Rendement : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L selon support.  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50 microns

Adhérence	Dureté	Lessivabilité	Souplesse	Brillance
Excellente	Excellente	Excellente	Bonne	Brill 90% - Sat 15%



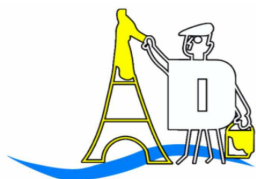
Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/Cial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# GRAFFINET BI FINITION PEINTURE

Laque brillante ou satinée-mate anti graffiti préventive permanente  
Intérieur/Extérieur



Référence : 248 ---- 90 (brill) - 248 ---- 30 (sat)

## **PROPRIETES :**

Perméabilité à la vapeur d'eau : 27 g/m<sup>2</sup>/24 heures (rapport VERITAS).

Résistance au frottement/nettoyage : excellente – Plus de 100 nettoyages sans altération.

Résistance thermique : - 40°C à 100°C.

Stabilité aux U.V. : Excellente. Pas de décoloration (cf rapport LNE) correspondant à 6 années au climat de Floride.

Résistance lavage haute pression : excellente.

## **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :**

(Selon DTU 59.1) (vérifier l'adhérence selon NFT 30062)

Surface propre, sèche, bien cohérente, et, si graffitiée, préalablement revêtue de **GRAFFINET**

**IMPREGNANT/ISOLANT 343 8880 00**

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

### **Rapport de mélange base + durcisseur**

Base : 9248 ---- --                      En poids                      En volume

Durc. : 506 8060 00                      100/40                      100/50

Maturation avant application :                      15 minutes

Durée d'utilisation :                      4 à 6 heures

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

6L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

Incorporer sous agitation le durcisseur dans la base.

## **DILUTION / APPLICATION:**

De préférence au rouleau ou à la brosse, éventuellement au pistolet, mais attention à l'environnement.

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0346 00	10% à 15%	5%	ne pas diluer.
Diamètre de buse	1,8 mm	0,13/0,15 mm	
Pression air	3 bars		
Pression peinture	1 bars	60/100 bars	

## **SÉCHAGE :**

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
1 heure	4 heures	24 heures	Par lui même mini 12 heures maxi 72 heures

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/Cial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07