

## Fiche ODILITE P.GAUTHIER



### Peinture extérieure PG Odilite Flash D2 Peintures Gauthier

Réf 442221

À partir de **99.52€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67173-13554-peinture-exterieure-pg-odilite-flash-d2-peintures-gauthier-peintures-gauthier-442221.html#/conditionnement-5l>

*Le produit Peinture extérieure PG Odilite Flash D2 Peintures Gauthier  
est en vente chez Domomat !*



# ODILITE FLASH D2

Peinture mate haute performance pour façade applicable en toute saison



CHROMATIC  
SYSTEM®

## Définition

- Peinture à base de résine acrylique en dispersion aqueuse pour façade.
- Peinture décorative de classe D2.

## Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Tous supports usuels du bâtiment.

## Points forts

Applicable par tous temps (de 2°C à 35°C, jusqu'à 90% d'humidité relative). Résiste aux averses dès 20 minutes après l'application. Séchage rapide : redoublable dans la journée. Polyvalence. Grand confort d'application. Faibles projections.

## Caractéristiques

Excellente adhérence même sur support humide condensant. Aspect du film sec mat profond. Contient une protection anticryptogamique du film sec garantissant une excellente résistance aux micro-organismes. Protège les bétons de la carbonatation.

## Caractéristiques Techniques

### Aspect du film sec :

- Mat profond.

### Nuances :

- Blanc, ton pierre et teintes du nuancier Chromatic® Façade.

### Masse volumique à 20 °C :

- $1,60 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup>.

### Extrait sec volumique :

- $46\% \pm 2\%$ .

### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Hors pluie : 20 minutes.

### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 5 heures.

### Rendement moyen :

- 6 à 10 m<sup>2</sup>/litre.

### Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

### Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

# ODILITE FLASH D2

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Tous supports traditionnels à base de liant hydraulique (béton, enduit de ciment...).
- Anciennes peintures adhérentes

### Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Fonds mécaniquement solides et moyennement poreux : de 2 à 3 couches de ODILITE FLASH D2 après dilution.
- Fonds farinants et/ou poreux, plâtres, enduits et crépis ciment, anciennes peintures silicatées, bétons : appliquer 1 couche de ODIFIX en impression et 2 couches de ODILITE FLASH D2.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet haute pression sans air.

### Dilution :

- 1<sup>ère</sup> couche : 10 % d'eau.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 2°C et hygrométrie relative supérieure à 90%, ni sur support humide, gelé ou condensant.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010)
- Ce produit contient maximum 40 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :

- E3 V2 W3 A0 C1.