

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/cm³.

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 m²/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 ou sur le site 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^{ère} 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.