

odilite hydro D2

peinture Hydro Pliolite® mate pour façade

Points forts :

- Faible odeur
- Confort d'application
- Faibles projections
- Séchage hors pluie rapide
- Polyvalence

Caractéristiques techniques :

- Excellente adhérence
- Ralentit la carbonatation des bétons

Aspect du film sec :

- Mat profond

Matériel d'application :

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 18 mm
- Pistolet haute pression sans air

Nettoyage du matériel : Eau

Séchage à 23°C : 1 heure
(hors pluie : 30 minutes)

Temps de recouvrement à 23°C :

- 6 heures

Dilution : 1^{re} couche : 10% d'eau

Rendement moyen : 6 à 8 m²/litre

Teintes : Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC® Façade

Domaine d'application :

- Extérieur

Type de supports :

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

Préparation des supports :

- Conforme à la norme NF DTU 59-1

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une hygrométrie relative supérieure à 80%
- Ne pas appliquer par temps de gel ou sur support humide ou condensant

Pour plus d'informations :

se reporter à la Fiche Technique

NB : Stocker à l'abri du gel

Contenu :

- 15 L blanc et nuances prêtes à l'emploi
- 15 L après coloration à la machine à teinter, dont 13,875 L minimum de base. Base ne pouvant être commercialisée sans mise à la teinte

Classification :

NF T 36-005 – Famille I – classe 7b2
NF EN 1062-1 : E3 V2 W2 A0



PPG AC - France
Peintures Gauthier

15 L

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10
Site internet : www.peintures-gauthier.com

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient 1, 2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande sur www.quickfds.com

CE

Marquage de performance accordé dans les caractéristiques essentielles de produit

PEINTURES GAUTHIER
PPG AC France
Boulevard Jean Spillier - 1, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex

19

ENPC - système 4 -
système 3 (sauf en feu)
Système de protection de surface
de béton (B1/B2)

ODILITE HYDRO D2



Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 26 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Cette peinture contient un produit biocide pour la préservation du film sec (butoxyln Cas 886-50-0; DIT Cas 26520-20-1; zinc pyritihione Cas 13463-41-7)

