

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

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

15 L



PEINTURES GAUTHIER
PPG AC France
Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex

15

ENPC - système 4 -

système 3 (sauf les autres)

renforcement de protection de surface

de béton (NF EN 1062)

ODILITE HYDRO D2

Indication
des performances
associées à des
les caractéristiques
essentiels du produit



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 bloquant pour
la préservation du film
sec (benzothiazolone CAS 886-
50-0; DIT CAS 265-20-
20-1; zinc pyritolone
CAS 13463-41-7).



1236 056 - 19 2210