

ODIXANE D2

Peinture acrylique et siloxane mate pour façade



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition

- Peinture à base de copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Travaux neufs et d'entretien.

Points forts

Additivé siloxane pour une protection efficace contre l'encrassement dû aux intempéries. Excellente facilité d'emploi au pistolet haute pression.

Caractéristiques

Peinture organo-siloxane. Résistance sur fonds alcalins. Mat profond. Bon pouvoir garnissant et opacifiant. Bonne adhérence. Excellente perméance à la vapeur d'eau. Grande résistance aux intempéries et à l'encrassement atmosphérique.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat profond.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,53 \pm 0,05$ g/cm³.

Extrait sec volumique :

- Env. $47\% \pm 2\%$.

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

- Hors pluie : 1 heure.

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

- Recouvrable : 6 heures.

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/litre sur fonds lisses.
- 3 à 5 m²/litre sur fonds légèrement structurés au rouleau.

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

ODIXANE D2

Mise en œuvre

Processus :

- Sur anciennes peintures saines : 1 couche diluée suivie d'une couche pure.
- Sur peintures farinantes : lavage haute pression (< 40 bars) et impression avec ODIFIX et 2 couches de ODIXANE
- Sur les autres subjectiles en mauvais état ou réversibles à l'eau après élimination, anciennes peintures silicatées ou reliquats de peintures à la chaux : impression ODIFIX et 2 couches de ODIXANE.

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Entretien sur tous les anciens revêtements sains, adhérents et insensibles à l'eau.
- En travaux neufs sur béton et enduits de liants hydrauliques NF P 15-201/DTU 26-1.
- Supports lisses et moyennement structurés.

Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Supports neufs ou anciens non peints, sains et secs et anciennes peintures insensibles à l'eau : 2 couches de ODIXANE.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé, pistolet haute pression.

Dilution :

- Sur fonds moyennement structurés : dilution de 10% à 15% en 1^{re} couche et 5% en 2^e couche.
- Sur fonds lisses : dilution de 5% en 1^{re} couche, 2^e couche pure.

Méthode d'application :

- Supports neufs ou anciens non peints, sains et secs ou anciennes peintures insensibles à l'eau : 2 couches de ODIXANE.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une humidité relative supérieure à 80% (extérieur).

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/10C.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010)
- Ce produit contient maximum 30 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :

- E3 V2 W3 A0.