

FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

# RavalOxane





### Peinture mate de ravalement renforcée siloxane pour la décoration et la protection des façades.

Applicable sur enduit ciment, béton, éléments préfabriqués en béton, briques, fibres-ciment sans amiante, anciennes peintures ou RPE bien adhérents.





#### PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits):

- Haute résistance aux intempéries et aux agressions polluantes.
- Hydrofuge, perméable à la vapeur d'eau.
- Garnissant, opacifiant.
- Ne craquelle pas sur les supports à forte structure.
- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, respectueux de l'environnement.

**TEINTES:** blanc et pastels.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- Rendement : 5 à 6 m²/L. Les quantités indiquées ci-dessous sont valables pour une couche sur support lisse. Elles peuvent être plus élevées sur des supports ruqueux.
- Extrait sec: environ 69 % (en poids).
- Densité: 1,63.
- Conditionnement: 5 L, 15 L.
- Temps de séchage à 20° C et 65 % d'humidité relative : sec au toucher en 4 à 6 heures. Recouvrable après 12 heures.

Une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.



Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59.1

Conditions d'application :

En extérieur : température supérieure à  $+5^{\circ}$  C et inférieure à  $+35^{\circ}$  C, hygrométrie inférieure à 80 %. En intérieur : température supérieure à  $+8^{\circ}$  C et inférieure à  $+35^{\circ}$  C, hygrométrie inférieure à 70 %.

- Nettoyage des outils : à l'eau immédiatement après emploi.
- Dilution : produit prêt à l'emploi ou dilution maximum avec 5 % d'eau .







## RavalOxane



#### MISE EN ŒUVRE (suite)

- Supports admissibles: tout fond visé par la norme NF DTU 59.1 de type maconnerie d'éléments enduite, béton brut ou ragréé, anciens fonds nus ou revêtus d'une ancienne peinture ou d'un ancien RPE adhérent.
- Matériel d'application : Brosse, rouleau polyamide méché texturé de 14 mm sur supports lisses et polyamide méché de 18 à 20 mm sur supports structurés, Airless.





#### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:**

- Classification AFNOR: famille I, classe 7b2/10c (NFT 36-005).
- Classification COV: teneur en COV du produit 30 g/L.
- Stockage: 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Bien refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Hygiène et sécurité : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Eviter le rejet dans l'environnement.

Contient un produit biocide (conservateur) : contient de la C(M)IT/MIT (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

Contient de la methylisothiazolinone et de la benzisothiazolinonenir hors de portée des enfants. FDS disponible à la demande.

• Elimination des déchets : ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



Fabriqué en France



La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE