

# Néoxane façade

Peinture de ravalement acrylique modifiée siloxane de classe D2 (E3V2W1A0), pour travaux courants. Extérieur.



## Description de produit

Domaine d'utilisation

Extérieur

Propriétés

- Mono-produit : utilisable en première couche diluée, intermédiaire et finition en fonction du système appliqué.
- Adhérence renforcée sur béton, enduits à base de liants hydrauliques et anciennes peintures.
- Liant renforcé siloxane : perméabilité à la vapeur d'eau accrue tout en respectant l'hygrométrie du support.
- Grande facilité d'application : réduction de la fatigue et de la pénibilité pour l'apporteur.
- Matité profonde et produit garnissant : masque efficacement les petits défauts des supports de faible structure.
- Absence de projections : laisse le chantier propre.

Liant

Résines synthétiques en dispersion.

Conditionnement

5L et 15L

Teintes

Blanc et teintes pastel. Néoxane façade peut être facilement teinté avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

Degré de brillance / Aspect

Env. 3 sous 85°.  
Très mat / Aspect régulier et homogène.

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

Données techniques

- Densité: Env. 1,5.
- Classement selon EN 1062-1: E3 V2 W1 A0
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/10c
- Extrait-sec pondéral: Env. 60%.



## Application

Supports appropriés	<p><b>Neufs</b> : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF DTU 26.1 (Travaux d'enduit de mortiers) ou prêt à gâcher.</p> <p><b>Anciens</b> : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillées.</p>
Préparation du support	<p>Les supports doivent être sains, propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre.</p> <p>Avant mise en oeuvre de la finition, appliquer une couche de Fixateur LF Pigmenté ou de Néoxane Façade dilué de 5-10% d'eau. Sur support absorbant, appliquer le Dupa Haftgrund (si besoin dilution à 20% au diluant cellulosique) ou le Capatex Fix Thix. Se référer au DTU en vigueur.</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer deux couches pures ou diluées avec maximum à 5% d'eau.
Consommation / Rendement	<p>Env. 6 à 7 m<sup>2</sup>/L</p> <p>Les consommations indiquées ci-dessus sont valables sur un support lisse. Elles peuvent être plus élevées sur les supports rugueux et structurés. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions de mise en œuvre	Température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 80%.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 23° et 50% d'humidité relative : Recouvrable sous 6 à 8 heures.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.</p>
Outils	Brosse, rouleau méché 18 mm ou projection airless.
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.</p>
Elimination des déchets	<p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : <a href="http://www.ademe.fr">www.ademe.fr</a>.</p>
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010).Teneur en COV du produit: inférieur 30g/l
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a></p>