

Néoxane façade

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



Description de produit

Peinture de ravalement acrylique garnissante modifiée siloxane pour la décoration et la protection des façades en travaux courants, applicable sur enduit ciment, béton, éléments préfabriqués en béton, anciennes peintures ou RPE bien adhérents.

Domaine d'utilisation

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'applicateur.
- 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

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%. |



FICHE TECHNIQUE

Application

Supports appropriés

Neufs :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.

Préparation du support

Anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillées.

Les supports doivent être sains, propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre.

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.

Sur support préparé, appliquer deux couches pures ou diluées avec maximum à 5% d'eau.

Consommation / Rendement

Env. 6 à 7 m²/L

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.

Conditions de mise en œuvre

Température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 80%.

Séchage/Temps de séchage

A 23° et 50% d'humidité relative : Recouvrable sous 6 à 8 heures.

Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.

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)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.
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.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 : www.ademe.fr.

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

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Néoxane façade . Edition: août 2025

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr