

PLASDOXANE PREMIUM

Peinture de ravalement, d'aspect mat minéral, aux résines acryliques et siloxanes
Extérieur/Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Protection et décoration des façades.
- Travaux neufs et rénovation.

Propriétés



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

- Protection durable des façades
- Effet perlant : grande résistance à l'encrassement
- Très bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Bonne opacité
- Grand confort d'application
- Microporeux

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c
- Conforme NF P 84-403 : Classe D2
- Classement selon EN 1062 : E3 V1 W3 A0

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Poché

Brillant spéculaire

- < 2 sous 60°, < 3 sous 80°, mat.

Densité du blanc

- 1,65 kg/l

Extraits secs

- 70% en poids
- 51% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

Séchage et durcissement A 20°C et 65% H.R.

- Sec : 3 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.

Cdt / Teintes

- Blanc calibré : 15L
- Teintes réalisables à partir du blanc calibré et de la base Ma
- Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises. Nous consulter.

Conservation

- 2 ans dans son emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur
- Bien refermer le bidon après usage

Hygiène et sécurité

- Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

PLASDOXANE PREMIUM

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> 7 à 10 m²/l/c selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau, pistolet.
Dilution	Brosse, rouleau : <ul style="list-style-type: none"> 1ère couche : Dilution à 10% avec de l'eau 2ème couche : Prêt à l'emploi. Sur supports à relief : Dilution à 5% avec de l'eau à chaque couche. Pistolet : Dilution de 5 à 10% avec de l'eau
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1 <ul style="list-style-type: none"> Béton, enduits de liants hydrauliques Briques de parement, pierres de calcaire
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (organiques et minérales) adhérentes Autres supports, nous consulter
Incompatibilités connues	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE Enduits rustiques et tyroliens Plâtres Mastics en direct (risques de migration et décoloration)
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières : <ul style="list-style-type: none"> Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Bruts poreux absorbants	Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux*
Impression ou primaire*	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR ou FACELPLIOX** dilué à 10%	1 couche de PLASDOXANE PREMIUM diluée à 10% à l'eau
Finition	1 à 2 couches de PLASDOXANE PREMIUM non diluée (selon contraste de teintes) (Appliquer les teintes sur un régulateur : Para-dox fixateur ou Doxfond selon le support)	

Se reporter aux fiches correspondantes

*Sauf en teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent et/ou soumis à humidité fréquente.

**Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

Précautions d'usage	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisation d'un primaire sous le produit permet de ralentir les phénomènes de décoloration. Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
---------------------	---

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

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. 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. Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox.