



**FABRIQUÉ EN FRANCE**

# Oxi

## VERNIS PIERRE ET BÉTON

### SUPPORTS MURS DALLAGES BÉTON PAVÉS BRIQUES PIERRE

PROTECTEUR SATINÉ INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR ANTI-TACHE

Vernis satiné destiné à protéger les matériaux poreux contre l'enrassement, l'eau, les verdissures, les projections d'huile ou grasse et les salissures de toutes espèces. Le vernis s'applique sur les pierres naturelles, pierres de taille, pierres reconstituées, bétons bruts ou allégés, pavés, briques, dallages... Il s'utilise en intérieur et en extérieur sur sols, murs, cheminées, barbecues, appuis de fenêtres ou sur les objets décoratifs. Son aspect satin doux donne un rendu tendance aspect béton ciré. Il ravive la teinte et le veinage naturel des supports tout en laissant un superbe fini patiné qui résiste dans le temps, sans jaunir. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant.

#### Application :

- S'utilise sur supports propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- La résine s'applique généralement en 2 couches fines. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- Outils : pinceau ou rouleau.
- Séchage rapide : sec au toucher : 30 minutes  
2<sup>ème</sup> couche : après 2 heures
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.



Conçu et fabriqué en France par **DURIEU SA**  
2 bis rue Charles de Gaulle - 91070 Bondoufle - FRANCE  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - [www.oxi-peintures.com](http://www.oxi-peintures.com)



**SÉCURITÉ**

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2010).  
Ce produit contient au max. 30g/l de COV.

\*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).

#### Recommandations :

- Résine prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large ou d'un mélangeur à peinture en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.
- Traiter impérativement les verdissures et les lichens avec un ANTI VERDISSURES Oxi.
- Si nettoyage haute pression, laisser sécher 48 heures avant application du vernis.
- Effectuer un test au préalable sur une petite surface afin de voir si le produit pénètre bien dans le support.
- La première couche sert d'impression. Après séchage, appliquer une seconde couche pour obtenir l'aspect satin.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Craint le gel au stockage.