



DX869  
03-21



# ABSOLUE

## Oxi

### RÉSINE

# PROTECTION ABSOLUE

ASPECT MAT

MULTI-MATÉRIAUX  
TRANSLUCIDE  
ÉTANCHE

## SUPPORTS

MÉTAUX  
BOIS  
CIMENT  
PVC  
TERRE CUITE



Résine solvantée destinée à protéger, en extérieur, tous types de supports contre les agressions chimiques, les pollutions et les ultra-violetes dans la plupart des conditions climatiques. Cette résine peut s'appliquer sur de nombreux supports : briques, pierres, ciment, métaux ferreux et non ferreux, cartons, tissus, toile de store..., mais également sur bois, PVC, peinture métal et anciennes peintures. Elle résiste aux projections d'eau, aux salissures et à l'humidité.

#### Application :

- S'applique sur supports propres, secs et dégraissés.
- Dépolir les supports très lisses, les anciennes peintures et les lasures par léger ponçage.
- La résine s'applique généralement en 1 couche en rénovation. Pour une protection optimale, les supports bruts et non peints pourront recevoir 2 couches fines. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- Outils : pinceau, rouleau laqueur ou pistolet professionnel.
- Séchage rapide : sec au toucher : 30 minutes  
2<sup>ème</sup> couche : après 2 heures
- Nettoyage des outils : diluant universel CR10 ou White Spirit.



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)



#### Recommandations :

- Résine prête à l'emploi. 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.
- Supprimer les rouilles existantes par grattage, ponçage, sablage puis traiter avec notre **DESTRUCTEUR DE ROUILLE Oxi**.
- Sur anciennes peintures : dégraisser avec un détergent, dépolir puis dépeindre à l'aide d'un chiffon humide.
- Sur plastique et PVC : ces revêtements sont souvent recouverts d'une pellicule de protection, nous conseillons un léger dépolissage avant application de la résine.
- Dégraisser les métaux à l'aide d'un solvant. La fonte brute demande un dégraissage particulièrement soigné.
- Cette résine convient au recouvrement de la plupart des anciennes peintures sauf bi-composants. S'assurer de la compatibilité.
- Sur peintures récentes, attendre 15 jours avant d'appliquer notre résine.
- Ne peut s'appliquer sur rouille, polystyrène, tissus synthétiques, supports à base de silicone...
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.

#### SÉCURITÉ



ATTENTION. HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES, <1% NAPHTHALENE. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Recueillir le produit répandu. Éliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en déchetterie ou dans les ordures ménagères conformément à la réglementation locale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. 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) : 500g/l (2010).  
Ce produit contient au max. 500g/l de COV.