



# PROTECTION ABSOLUE

## SOLUTION EXTÉRIEURE RÉSINE

### PROPRIÉTÉS

- Cette résine peut s'appliquer sur de nombreux supports, briques, pierres, ciment, métaux ferreux et non ferreux (non si lisses et fermés), cartons mais également sur bois, PVC et anciennes peintures.
- Elle résiste aux projections d'eau, aux salissures et à l'humidité.

### DESCRIPTION

PROTECTION ABSOLUE est une résine incolore destinée à protéger en extérieur tous type de supports contre les agressions chimiques, les pollutions, les ultraviolets dans la plupart des conditions climatiques.  
Elle s'applique sur de nombreux supports.

**FINITION**

Mat et satin

**FORMAT**

0,5L / 1,5L

**USAGE**

Extérieur

Édité le 25/03/2022

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification</b>	Famille I classe 7b1 selon NFT 36-005
<b>Nature</b>	Acrylique
<b>Solvant</b>	White spirit
<b>Densité à 25°C</b>	1.15 ± 0.02
<b>Point éclair</b>	>60°C
<b>Supports d'application</b>	Briques, pierres, ciment, métaux ferreux et non ferreux, cartons, bois, PVC, anciennes peintures
<b>Rendement</b>	10 m <sup>2</sup> au litre par couche
<b>Séchage</b>	Sec au toucher : 30 minutes Recouvrable : après 2 heures.
<b>Matériel d'application</b>	Rouleau poils courts, pinceau, pistolet
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant universel CR10* ou White-Spirit
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
<b>Stockage</b>	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient max. 500 g/l de COV.

## RECOMMANDATIONS

- Les températures d'application seront comprises entre 10 et 25°C, Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou d'humidité.
- 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 dépoussiérer à l'aide d'un chiffon humide.
- Les ciments et bétons neufs doivent avoir quelques mois de séchage, puis être traités avec notre SHAMPOOING SOL\* Oxi.
- Sur plastique et PVC : ces revêtements sont souvent recouverts d'une pellicule de protection, nous conseillons un léger dépolissage avant application de la résine. Cette résine convient au recouvrement de la plupart des anciennes peintures sauf bi-composants. 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... s'assurer que le support n'a pas été précédemment hydrofugé.
- N'est pas adapté pour un contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour un sol circulé ou soumis à des passages de véhicules
- Si le support est taché (auréoles grasse ou d'humidité), ne pas appliquer PROTECTION ABSOLUE.

## APPLICATION

- Le support devra être propre, sec et dégraissé.
- Le produit est prêt à l'emploi. Bien mélanger avant et pendant l'application.
- Dépolir systématiquement les supports par léger ponçage puis dépoussiérer.
- PROTECTION ABSOLUE s'applique généralement en 1 couche.
- Lors de l'application veiller à ne pas trop travailler le produit par des passages trop répétés.
- Adapter le matériel d'application à la structure et la porosité du support.
- Afin de déposer la quantité optimale, privilégier un rouleau à poil court (laqueur laine).
- Ne pas utiliser de rouleau mousse.
- Charger votre rouleau puis avant d'appliquer, effectuer un aller-retour sur une plaque non absorbante ou dans un bac d'application. Décharger votre rouleau sur la zone d'application puis travailler en passant croisé en mouvement lent.
- Pour une application au pinceau, dans la mesure du possible travailler en respectant la géométrie du support, en procédant à des aller et retour. Veiller à ne pas sur-doser le produit.
- Application au pistolet, ne pas diluer à plus de 3% au White-Spirit. Adapter les réglages machine à une application en faible dosage. Effectuer 2 passes croisées. Travailler un 1 couche.
- Les supports bruts et non peints pourront recevoir 2 couches fines pour une protection optimale. Temps d'attente entre les couches 2h.

\*Même fabricant. Consulter la fiche technique.

## SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Bien refermer la boîte après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.

Contient : naphte lourd (pétrole), hydrotraite - D40.

Conserver hors de la portée des enfants.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Ne pas abandonner dans la nature.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.

---

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 25/03/2022.**

---

DURIEU S.A.  
91070 Bondoufle - France

Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84

Oxi est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur  
**oxi-peintures.com**

Notre département technique  
répond à vos questions au  
**+33 (0)1 60 86 48 70**