



PROTECTEUR SOLS


<p>Description</p>	<p>Protection et imperméabilisant pour pierres naturelles ou reconstituées. Protège des taches d'huile et de graisse, des salissures de toutes espèces, des verdissures, de l'eau, des projections et de l'encrassement. 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.</p> <p>S'utilise sur les pierres, pierres de taille, pierres reconstituées, bétons bruts ou allégés, les pavés, les briques, les dallages... au sol, aux murs, appuis de fenêtres ou sur les objets décoratifs.</p> <p>Antipoussière, il fixe les matériaux poudreux. S'utilise en intérieur ou en extérieur.</p>
<p>Application</p>	<p>S'utilise sur supports poreux secs, propres et dépoussiérés.</p> <p>S'applique en 2 ou 3 couches frais sur frais (ne pas laisser sécher entre les couches). En fin d'application attendre 5 minutes et essuyer le produit en excès à l'aide d'un chiffon non pelucheux.</p> <p>Veiller à ne pas former de surépaisseur. Le produit doit être absorbé par le support.</p> <p>Séchage : sec au toucher : 30 minutes complet : 4 heures</p> <p>Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau.</p>
<p>Recommandations</p>	<p>PROTECTEUR SOLS est prêt à l'emploi.</p> <p>Bien mélanger avant mise en œuvre. Ne pas diluer.</p> <p>Température d'application : entre 10 et 25°C, sans humidité.</p> <p>Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou de gel à venir.</p> <p>PROTECTEUR SOLS s'applique pur, sur supports poreux. Effectuer un test au préalable sur une petite surface afin de voir si le produit pénètre bien dans le support.</p> <p>Bien refermer le pot après utilisation et à conserver dans un endroit frais et sec.</p> <p>Craint le gel au stockage.</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>
<p>Sécurité</p>	<p>Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.</p> <p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.</p>
<p>Date d'édition</p>	<p>Novembre 2017</p>

Caractéristiques techniques

Nature	À base de résine acrylique fluorée
Densité	1,01 ± 0,02
Aspect	Incolore
Odeur	Sans odeur
Temps de séchage	Sec au toucher : 30 minutes Séchage complet : 4 heures
Rendement	6 à 8 m ² au litre par couche
Nettoyage des outils	Eau immédiatement
Matériel d'application	Pinceau, rouleau ou pulvérisateur
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/h) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au max. 5 g/L de COV.

Conditionnements

0,5 L - 2,5 L

Destination	Matériel d'application	Séchage	Nettoyage	Émission dans l'air intérieur ⁽¹⁾
Intérieur / Extérieur	Pinceau, rouleau ou pulvérisateur	4 heures	Eau immédiatement	

(1) 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).

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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.oxi-peintures.com

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