



ÉPOXY RÉSINE

SOLUTION INTÉRIEURE GARAGE/SOUS-SOL...

PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer, conçue pour les sols (en béton, carrelage, ciment ou pierre, ancien revêtement bi-composant ou non, ...) soumis à de fortes sollicitations.
- Sans sous-couche
- ÉPOXY RÉSINE offre une haute résistance aux :
 - Pneus chauds.
 - Huiles, solvants, hydrocarbures ainsi qu'à la plupart des produit chimique.
 - Fiable en milieux humides.
 - Agressions chimiques et mécaniques (résistance à l'abrasion et à l'usure ainsi qu'aux chocs)
- Finition lisse facile à nettoyer. Résiste au nettoyeur Haute pression. Lessivable.

DESCRIPTION

Vernis époxy en phase aqueuse pour sols. Extrêmement durable grâce à sa formulation bi composante.

ÉPOXY RÉSINE se présente sous la forme d'un kit indissociable composé d'une base et d'un durcisseur. Lorsque ces deux composants sont intimement mélangés, la réaction commence. Après application, le revêtement obtenu sera ainsi parfaitement transparent et d'une résistance exceptionnelle.

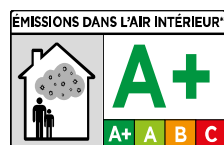
ÉPOXY RÉSINE protège en conservant l'aspect du support.

Particulièrement adapté aux sols béton pour les garages et autres sous-sols ÉPOXY RÉSINE permet de réaliser simplement une protection durable et fiable en 1 ou deux couches.

FINITION
Brillant

FORMAT
300ML / 2L

USAGE
Intérieur



Édité le 22/10/2025

(*) 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 tenue concerne le non-écaillage à compter de la date d'achat du produit si celui-ci a été appliqué conformément aux instructions du fabricant. Si le produit n'a pas les performances requises DURIEU SA fournira gracieusement la quantité équivalente de produit. Cette garantie ne peut être engagée pour des problèmes dus à l'altération extérieure du produit. Les réclamations doivent être faites par écrit, accompagnées d'une preuve d'achat (facture, ticket de caisse...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I, Classe 6b selon NFT36-005
Nature	À base de résines époxy en phase aqueuse. Produit bi-composant
Solvant	Eau
Densité à 25°C	Base : 1.05 +/-0.05 Durcisseur : 1.08 +/-0.05 Mélange 1.06 +/-0.05
Brillance à 60°	Brillant 80 +/-5
Point éclair	Non classé inflammable
Supports d'application	Béton, ciment, carrelage, pierre, ancienne peinture
Rendement	12 à 15 m ² au litre par couche
Séchage	Sec au toucher : 4 heures - Recouvrable : 4 heures Usage piéton 24h. Propriétés maximales et usage intensif (voiture) dès 72 heures. Le temps de séchage peut varier en fonction de l'état et la porosité du support, la température et l'hygrométrie.
Matériel d'application	Pinceau, rouleau laqueur, rouleau spécial Résine
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer
Nettoyage des outils	Eau ou eau + savon
Stockage	Minimum 1 ans dans son emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.j) : 140 g/l (2010). Ce produit contient max. 20 g/L

RECOMMANDATIONS

- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (chauffage au sol).
- S'applique sur supports sains, propres, secs, dépoli et dégraissés, la plupart du temps sans sous-couche.
- Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage de manière à éliminer parfaitement toute partie non adhérente. Dépolir les supports très lisses, les anciennes peintures par léger ponçage.
- Dépoussiérer avant application.
- Dans le cas de supports irréguliers ou présentant de nombreuses aspérités ou arrêtes, prendre garde à ne pas découvrir les crêtes lors de l'application.
- Travailler sur un béton ou ciment sec : sur béton neuf attendre 28 jours par tranche de 10 cm d'épaisseur de béton avant d'appliquer. Assurer vous que le support est exempt de laitance.
- Contrôler le coefficient de porosité sur un ciment lisse avec le test de la goutte d'eau. Si elle ne pénètre pas, utiliser le SHAMPOOING SOL Oxi* puis rincer abondamment. Si nécessaire répéter l'opération.
- Sur carrelage lisse, procéder à un ponçage grain 120 avant application.
- Ne convient pas pour le rebouchage de fissure ou de trou. Ces derniers devront être traités avant application. Ne pas utiliser en forte épaisseur.
- Sur peinture récente, attendre 7 jours avant application.
- Ne convient pas pour une application au pistolet.

APPLICATION

- Ouvrir le pot et sortir les deux récipients contenant la base et le durcisseur.
- Ne jamais rajouter d'eau ou d'autre diluant.
- Revider INTÉGRALEMENT les deux produits dans le pot de mélange. Toute partition du Kit risquerait de ne pas permettre un séchage correct et complet.
- Mélanger le composant A avec le composant B consciencieusement, à l'aide d'un outil adapté au contenant (spatule, mélangeur, ...) l'agitation doit être suffisante pour homogénéiser le produit et doit se faire délicatement afin de ne pas faire rentrer trop d'air, procéder à petite vitesse.
- Attendre 5 min avant d'appliquer. Le mélange est utilisable 4h. Veiller à mélanger le nombre de pot correspondant à la surface envisagée. Tout pot mélangé et non utilisé après 4h sera inutilisable, le produit ne permettant pas d'obtenir ses qualités maximales (perte significative des propriétés d'adhérence et de résistance à l'abrasion).
- Appliquer une seule couche à 8m²/l ou deux couches de 15m²/l (conseillé).
- Dans ce cas, appliquer une première couche très fine à l'aide d'un rouleau à poils ras (laqueur ou spécial résine).
- Laisser sécher entre 4 et 6h. Au-delà de 12h, attendre 7 jours pour la seconde couche et procéder comme une rénovation.
- Appliquer la seconde couche.
- Attendre minimum 7 jours avant de procéder à un nettoyage haute pression.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants.

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. Ne pas abandonner dans la nature. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie.

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 : 22/10/2025.**

Oxi est une marque

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
oxi-peintures.com

Notre département technique
répond à vos questions au

+33 (0)1 60 86 48 70