

SOL EPOXY

DÉFINITION	<p>SOL EPOXY est un revêtement époxy en phase aqueuse à deux composants pour sols intérieurs.</p> <p>SOL EPOXY est destiné à la protection de supports en béton ou en ciment à usage industriel et convient parfaitement aux parkings, sols de magasins, ateliers, laboratoires...</p>
Localisation	Intérieur
Principales Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Sans odeur• Très faible COV• Très facile à appliquer• Bonne adhérence• Résistance aux chocs et aux rayures• Anti-poussières• Très bonne résistance chimique
MISE EN ŒUVRE	
Préparation des fonds	Pour tous les travaux, les supports doivent être sains, secs, et préparés conformément aux prescriptions du D.T.U. 59.3 en vigueur
Matériel d'application	Rouleau, Pinceau
Dilution	5 à 10 % d'eau
Application	Pour chaque couche du système, mélanger la base époxy et le durcisseur. Ce mélange doit être utilisé dans les 2 à 3 heures maximum. Proportion du mélange : <ul style="list-style-type: none">- SOL ÉPOXY peinture: base époxy :1.25Kg, durcisseur peinture : 3.75Kg .- Vernis SOL ÉPOXY Finition: base époxy 1.25Kg, durcisseur vernis : 3,6 Kg Observer un délai de séchage de 24 heures entre les différentes couches.
Rendement	4 à 8 m2/Kg
Séchage	Hors poussières :12 heures, Sec : 24 Heures (à 23°C et 50% HR)
Nettoyage du matériel	A l'eau, immédiatement après utilisation
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Selon les règles professionnelles en vigueur, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est déconseillé d'appliquer à une température inférieure à 5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 85 %.</p> <p>Sur des surfaces continues, mélanger les peintures issues de lots différents avant la mise en œuvre.</p>
CONDITIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">• <u>Peinture SOL EPOXY (KIT 20 m2) :</u> Base Epoxy : 1.25kg Durcisseur Peinture : 3.75 kg• <u>Vernis SOL EPOXY (KIT 20 m2) :</u> Base Epoxy : 1.25 kg Durcisseur Vernis : 3.6 kg
CLASSIFICATION	NM03-3-009 Famille I - Classe 6b

SOL EPOXY

DONNÉES TECHNIQUES

Présentation	:	Peinture
Densité	:	1.20 ± 0.05 à 25°C : Base Sol Epoxy 1.20 ± 0.05 à 25°C: Durcisseur peinture Sol Epoxy 1.00 ± 0.05 à 25°C: Durcisseur Vernis Sol Epoxy
Viscosité	:	1400 +/- 200 poises à 25°C pour le blanc
Solvant	:	Eau
COV	:	Inférieur à 1 g/L (Exigence selon le Référentiel Ecolabel EU: 80g/L)
COSV	:	Inférieur à 1g/L (Exigence selon le Référentiel Ecolabel EU: 50g/L)
Aspect du feuil	:	Satiné
Teintes	:	A la demande
Conservation	:	6 mois en emballage fermé : Il est préférable de stocker les emballages dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés à une température comprise entre 5 et 35°C.

INFORMATIONS CONSOMMATEUR

1. Evitez le gaspillage de peinture, faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin
2. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture
3. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie
4. Se renseigner auprès des autorités, des associations locales ou de votre point de vente O'DASSIA pour donner ou recycler votre peinture inutilisée.
5. Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans son récipient. Laisser cette eau s'évaporer. Le résidu peut alors être jeté normalement dans la poubelle.
6. Conserver hors de la portée des enfants
7. N'utiliser que dans des secteurs bien aérés
8. Utiliser des équipements individuels de protection: Lunette, gants..
9. En cas d'ingestion : rincer la bouche
10. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau
11. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

SANTE ET SECURITE

Ce produit n'est pas classé comme dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité du produit

Edition : Août 2023

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. L'efficacité de nos systèmes n'est garantie qu'à condition que nos prescriptions aient été strictement appliquées. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des facteurs indépendants de notre volonté. L'évolution de la fiche technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition récente. Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.