

EPOXOLE

REVETEMENT DE SOLS INDUSTRIELS
EN RESINE EPOXYDIQUE

7 bonnes raisons d'utiliser EPOXOLE

1. EPOXOLE est revêtement de sol EPOXY à **deux composants** applicable en couche mince.
2. Facilite l'entretien du support en **diminuant sa porosité**.
3. Evite l'**usure** des chapes ciments, bétons et leur désagrégation en poussières.
4. Possède un excellent pouvoir d'**adhérence**.
5. Améliore la **résistance à l'abrasion** et offre une protection de **longue durée**.
6. **Protège** le support contre les agents chimiques et a une bonne **résistance** aux huiles et solvants.
7. Revêtement pour **intérieur et extérieur**.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Services



Collectivités

Revêtement pour les sols industriels, ainsi que les murs, tels que garages, parkings, ateliers, terrasses, gymnases, quais de chargement, entrepôts.

S'applique sur ciment, béton, et fer préalablement préparé.

Remarque : en extérieur, un léger farinage et matage peuvent se produire qui ne nuisent en rien à la tenue du revêtement.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Liant : Résine EPOXY. Densité : 1,44 kg/dm³. Séchage (à 20°C, H.R. : 65 %) Hors poussières : 45 min. Sec : 5 heures. Recouvrable : 24 heures. Attendre 48 heures pour un trafic léger. Extrait sec En poids : 74 %. En volume : 56 %.</p> <p>Conservation En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois. À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité. Rendement 4 à 6 m²/kg ou 5 à 9 m²/l selon la porosité du support.</p> <p>Aspect du film Demi-Brillant. Brillant spéculaire Supérieur à 70 sous 60°. Teintes : toutes les teintes RAL.</p> <p>Classification AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 6b</p> <p>Règlementation COV Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 460 g/l de COV.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.</p> <p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique au SYNEROX à 20 % suivi d'un rinçage abondant.■ Sur anciens revêtements, s'assurer de la compatibilité du EPOXOLE avec le revêtement existant.■ Les parties métalliques seront protégées avec une couche d'EPOXPRIM■ Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité. <p>Application Appliquer en 2 ou 3 couches, selon la porosité du support. La première couche sera diluée à 5% pour assurer une bonne pénétration du support. Bien mélanger la base avec le durcisseur. Laisser mûrir le mélange 30 minutes. Temps de vie du mélange : 6 heures à 20°C. Dépasser ces durées ou ne pas les respecter empêcherait l'uniformisation optimale du brillant.</p> <p>Brosse et rouleau : Diluer de 0 à 5 %. Pistolet : Diluer de 8 à 10 %. Airless : Diluer de 6 à 8 %. Diluant D 410.</p> <p>Précautions d'emploi Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C. Eviter l'humidité et les courants d'airs lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres.</p> <p>Déchets Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.</p>

FR16112021/10

7 en +

D410 : Diluant pour revêtement polyuréthane et époxydique

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor