



EPOXPRIM

PRIMAIRE D'ADHERENCE BI-COMPOSANTS
À base de résines époxydiques &
durcisseur polyaminoamide

7 bonnes raisons d'utiliser EPOXPRIM

1. Favorise l'accrochage des revêtements **de sols**.
2. Possède un excellent pouvoir **d'adhérence** sur sols douteux, humides, restructurés.
3. Utilisable en **intérieur, extérieur** et pour tous types de sols à trafics légers ou intenses.
4. Offre une protection de longue **durée**.
5. Nourrit les bétons **poreux**.
6. Classification : **AFNOR 36005 Famille I -Classe 6B**.
7. S'utilise comme primaire d'accrochage pour nos revêtements **EPOXOLE, MONOSOL et SOLPOX**.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments

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, préalablement préparés.

S'applique sur métaux préalablement préparés.

Chapes de béton et mortiers hydrauliques poreux, légèrement humides, grenillés ou réparés.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Caractéristiques du produit à 20°C : Teinte : Gris Viscosité : Thixo Densité NFT 30020 : 1.640 Extrait sec en Vol : 69 % Point Eclair : > 21 °C</p> <p>Caractéristiques du film sec : Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 % Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 4 à 5 m²/Kg. au rouleau laine court. Consommation : 200 à 250 gr/m² au rouleau laine court Epaisseur du film sec / couche recommandée : 85 µ Aspect : satin</p> <p>Conditionnement : 6 kg kit (base = 3 kg / durcisseur = 3 kg).</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> <p>Nettoyer le matériel au D410.</p> <p>NE PAS UTILISER : Ne pas appliquer par température < 8°C et hygrométrie > 65 % ou sur supports trop humides ou en plein soleil et sur un support surchauffé.</p> <p>Conservation : 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).</p>	<p>Système recommandé : Système 1 couche de primaire EPOXPRIM avec 2 couches de finition EPOXOLE, MONOSOL ou SOLPOX.</p> <p>Préparation des surfaces avant peinture : (Selon DTU 59.1) Dépoussiérage. Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage). Dégraissage avec du SYNER 150 (Dilution de 5 à 10 %). Dérochage avec du SYNEROX.</p> <p>Sur béton, frais ou ancien, éliminer la laitance par un lavage avec une solution de SYNEROX à 10 %, suivi d'un rinçage abondant à l'eau claire. Après chaque opération de nettoyage, laisser sécher le support.</p> <p>Pour les métaux : Préparer la surface par un décapage complet à l'abrasif. Si présence de rouille, appliquer le DEPHOXE (dérouillant, phosphatant) avant peinture.</p> <p>Préparation du produit : Bi-composant : Base / Durcisseur = En poids 1/1 Maturation avant application : 15 minutes Durée d'utilisation : 3 heures 30 Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume. Pour 6 kg, utiliser un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.</p> <p>Séchage : Air : 23°C - Humidité relative : 65 % 1 couche sur support lisse. Hors poussière : 3 heures Sec au toucher : 8 heures Recouvrable : Mini. 16 heures Maxi. 72 heures</p>

FR12062012/6

7 en +

EPOXOLE : Revêtement de sols en résine 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