

Primaire époxy bicomposant eau potable revêtement sans solvant - PRIMAIRE EPOXY EAU POTABLE

DESCRIPTION PRODUIT Primaire pour Peinture Epoxy Eau Potable :

REVEPOXY PRIM EAU POTABLE est un primaire époxy sans solvant bi-composant destiné à la constitution de revêtements d'imperméabilisation et d'étanchéité composites pour la protection des surfaces au contact avec l'EAU POTABLE (Agrément France).

REVEPOXY PRIM EAU POTABLE fait partie du Système REVEPOXY testé - a reçu les ATTESTATIONS DE CONFORMITE SANITAIRE n°11 MAT LY 119.

AVANTAGES PRODUIT

- Contact avec l'eau potable
- Basse viscosité
- Bonne pénétration dans le support
- Forte adhérence
- Résistance à la compression 25 MPA et à la traction 1MPa.
- Ne contient aucune amine aromatique ni alcool benzylique

DESTINATION

Application sur surfaces horizontales et verticales pour réservoirs aériens ou enterrés, bassins, châteaux d'eau, toutes surfaces destinées à contenir de l'EAU POTABLE.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bétons, acier



APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau méché - Nettoyage du matériel : Diluant epoxy.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Support béton** : Celui-ci devra être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires, avoir au moins 28 jours d'âge. La teneur en eau libre sera inférieure à 4% de la masse sèche. La préparation sera faite par tous les moyens mécaniques appropriés tel que le sablage, ponçage, lavage HP.
- **Support acier** : Sablage ou grenailage au degré de soin S A 2.5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 u en Rt (ISO 8501-1).

MISE EN OEUVRE

Verser le composant B dans le composant A et malaxer à l'aide de l'agitateur électrique jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 2 minutes et malaxer à nouveau avant application. Dilution : Aucune

RECOMMANDATIONS

- Conditions de mise en oeuvre :
Température +/- 3°C (ambiante et support) : 15°C à 40°C. Hygrométrie +/-5% 75% maxi. La température devra être supérieure de 5°C au point de rosée.
- Précautions d'emploi : PE 61°C.
Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

Mentions légales : Conserver hors de la

portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROTECTION

REVEPOXY EAU POTABLE à voir dans notre gamme PEINTURE et RÉSINE ÉPOXY

SÉCHAGE

- Hors poussière : 8 heures 30 à +20°C.
- Sec au toucher : 12 heures à +20°C.
- Recouvrabilité : 17H à 7 jours à 20°C
Saupoudrer impérativement de silice fine 0.2 à 0.5 mm dans le cas où le temps de surcouchage risque d'être dépassé.

ENTRETIEN

aucun

CONSOMMATION

Selon le système retenu et la porosité du support, **environ 250 g/m²**

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine non entamés stockés dans un local couvert à l'abri du gel.

Le numéro de lot et la date de fabrication du produit sont imprimés sur chaque conditionnement.

Mentions Légales :

COMP A : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. COMP B : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit :

DESCRIPTION PRODUIT Primaire pour Peinture Epoxy Eau Potable :

REVEPOXY PRIM EAU POTABLE est un primaire époxy sans solvant bi-composant destiné à la constitution de revêtements d'imperméabilisation et d'étanchéité composites pour la protection des surfaces au contact avec l'EAU POTABLE (Agrément France).

REVEPOXY PRIM EAU POTABLE fait partie du Système REVEPOXY testé - a reçu les ATTESTATIONS DE CONFORMITE SANITAIRE n°11 MAT LY 119.

AVANTAGES PRODUIT

- Contact avec l'eau potable
- Basse viscosité
- Bonne pénétration dans le support
- Forte adhérence
- Résistance à la compression 25 MPA et à la traction 1MPa.

- Ne contient aucune amine aromatique ni alcool benzylique

DESTINATION

Application sur surfaces horizontales et verticales pour réservoirs aériens ou enterrés, bassins, châteaux d'eau, toutes surfaces destinées à contenir de l'EAU POTABLE.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bétons, acier

APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau méché - Nettoyage du matériel : Diluant epoxy.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Support béton** : Celui-ci devra être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires, avoir au moins 28 jours d'âge. La teneur en eau libre sera inférieure à 4% de la masse sèche. La préparation sera faite par tous les moyens mécaniques appropriés tel que le sablage, ponçage, lavage HP.
- **Support acier** : Sablage ou grenailage au degré de soin S A 2.5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 u en Rt (ISO 8501-1).

MISE EN OEUVRE

Verser le composant B dans le composant A et malaxer à l'aide de l'agitateur électrique jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 2 minutes et malaxer à nouveau avant application. Dilution : Aucune

RECOMMANDATIONS

- Conditions de mise en oeuvre : Température +/- 3°C (ambiante et support) : 15°C à 40°C. Hygrométrie +/-5% 75% maxi. La température devra être supérieure de 5°C au point de rosée.
- Précautions d'emploi : PE 61°C. Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

Mentions légales : Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROTECTION

REVEPOXY EAU POTABLE à voir dans notre gamme PEINTURE et RÉSINE ÉPOXY

SÉCHAGE

- Hors poussière : 8 heures 30 à +20°C.
- Sec au toucher : 12 heures à +20°C.
- Recouvrabilité : 17H à 7 jours à 20°C Saupoudrer impérativement de silice fine 0.2 à 0.5 mm dans le cas où le temps de surcouchage risque d'être dépassé.

ENTRETIEN

aucun

CONSOMMATION

Selon le système retenu et la porosité du support, **environ 250 g/m²**

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine non entamés stockés dans un local couvert à l'abri du gel. Le numéro de lot et la date de fabrication du produit sont imprimés sur chaque conditionnement.