

REVEPOXY STOCKAGE VIN / RÉSINE ÉPOXY BI-COMPOSANT SANS SOLVANT

PRÉSENTATION : REVEPOXY STOCKAGE VIN est un revêtement époxy bi-composant SANS SOLVANT :

- Composants conformes aux listes positives.
- Migration globale inférieure aux limites fixées par la réglementation. Rapports d'essais IANESCO N° E-16-21668-2 du 26/12/2016 (simulants acide acétique 3%, éthanol 10%, éthanol 20%, huile).

PRÉPARATION DU SUPPORT : Béton : Le support devra être préparé selon les règles de l'art.

L'utilisation de notre primaire époxy sans solvant PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE est conseillée.

Acier : Préparation par décapage à l'abrasif au degré de soin Sa 2 1/2 avec une rugosité «Moyen G». Dans tous les cas, les supports devront être propres, non gras, secs et cohésifs.

MISE EN OEUVRE : Bien mélanger le DURCISSEUR COMPOSANT B avec la base résine du COMPOSANT A à l'aide d'un malaxeur mécanique à vitesse lente (200tr/min). Temps de mûrissement: 10min. Durée de vie en pot à 20°C : 50 min environ (kit de 15kg) à partir du premier mélange. Une élévation de la température diminue de façon significative la durée de vie en pot. Appliquer à une température comprise entre 12°C et 30°C.

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse et rouleau

CONSOMMATION: Application sur ciment, béton :

- Appliquer le PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE.
 - REVEPOXY STOCKAGE VIN : 1 couche de 515 g/m² (350 µm).
- Exemple : Consommation pour une surface de 2m² :

- 1 kit de 1 kg de PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE
- 1 kit de 1 kg de REVEPOXY STOCKAGE VIN.
Consommation pour une surface de 8m² :

- 2 kits de 1 kg de PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE*.
- 1 kit de 4 kg de REVEPOXY STOCKAGE VIN.
Consommation pour une surface de 30m² : 1 kit de 15 kg

- 1 kit de 5 kg + 1 kit de 1 kg de PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE*.
- 1 kit de 15 kg de REVEPOXY STOCKAGE VIN.

(*) cette consommation peut varier en fonction de la porosité du béton.

Application sur acier grenailé :

Ne jamais fractionner les kits.
REVEPOXY STOCKAGE VIN : Minimum 2 couches de 515 g/m² (700 µm) soit 1030 g/m² au total.

Exemple : Consommation pour une surface de 2m² : 2 kits de 1 kg.
Consommation pour une surface de 8m² : 2 kits de 4 kg.
Consommation pour une surface de 30m² : 2 kits de 15 kg.

SÉCHAGE À 20°C ET 50% HR : Sec : 18 heures / Recouvrable: de 18 heures à 2 jours / Mise en service : 10 jours minimum. Effectuer un rincage à l'eau avant le stockage des denrées alimentaires.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Au diluant nettoyant époxy.

Consultez la fiche technique complète sur notre boutique officielle : www.maison-etanche.com ou scannez le QR code.



RÉSINE ÉPOXY ALIMENTAIRE* STOCKAGE VIN

REVEPOXY STOCKAGE VIN

PROTECTION DES CUVES EN BÉTON OU ACIER BI-COMPOSANTS

*Contact alimentaire

COMPOSANT A



ATTENTION

Contient - Résine époxy, poids moléculaire moyen en nombre ≤ 700 (type BADGE). 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. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les

aérosols. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer le contenu en accord avec les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

UFI : 41HX-GYY7-8J2M-N8VJ

Teneur en COV: 0g/L

Classe: A/j (max 500g/l)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidus à l'égoût et en apportant vos emballages vides dans une déchèterie.

ARCANE INDUSTRIES
Z.I. Les Paluds - 222, avenue de la Fleuride
13782 AUBAGNE cedex - France
Tél : 04.42.01.48.65
Email : contact@arcane-industries.fr
(En cas de réclamation, merci de mentionner le numéro de lot)



Composant A = résine
Composant B = durcisseur

0.780KG : Kit de 1kg (résine 0.780kg/ durcisseur 0.220 kg)

3.120KG : Kit de 4kg (résine 3.120 kg/ durcisseur 0.880 kg)