

REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE / RÉSINE ÉPOXY BI-COMPOSANT SANS SOLVANT

PRÉSENTATION :

REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE est une peinture résine époxy bi-composant SANS SOLVANT de coulage pour support acier et béton agréé pour le contact alimentaire. S'applique sur support acier et béton (avec primaire) pour murs, sols, cuve, citerne.

Destiné au contact avec toutes denrées alimentaires tel que : Farine, Sucres, Fruits et Légumes...Pour le stockage de liquides alimentaires alcoolisés ou non préférez : REVEPOXY STOCKAGE VIN.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Sur 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.

Sur 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 RESINE 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.

CONSUMMATION :

Mise en peinture sur béton :

- Appliquer le PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE.

- REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE : 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 CONTACT ALIMENTAIRE.

Consommation pour une surface de 8m² :

- 2 kits de 1 kg de PRIMAIRE EPOXY ALIMENTAIRE*.

- 1 kit de 4 kg de REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE.

Consommation pour une surface de 30m² : 1 kit de 15 kg

- 1 kit de 5 kg + 1 kit de 1 kg de PRIMAIRE EPOXY CONTACT ALIMENTAIRE*.

- 1 kit de 15 kg de REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE.

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

Mise en peinture sur acier grenailé : Ne jamais fractionner les kits.

REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE : 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 rinçage 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.



ÉPOXY CONTACT ALIMENTAIRE CUVE & RÉSERVOIR

REVEPOXY CONTACT ALIMENTAIRE

PROTECTION DES CUVES EN BÉTON OU ACIER BI-COMPOSANTS

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. Eliminer le contenu en accord avec les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

UFI : 94HX-0YNM-KJ23-AMFM

Teneur en COV: 0g/L

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



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

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 0.220kg)

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