

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT : La peinture 2poxy REVEPOXY GARAGE est un revêtement époxy sans solvant à 2 composants pour sols, murs, surfaces métalliques, bois et tout support non déformable. La peinture époxy REVEPOXY GARAGE se présente sous la forme d'un kit prédosé contenant la résine et le durcisseur.

DOMAINES D'APPLICATION : REVEPOXY GARAGE est un revêtement intérieur de sol offrant une protection à l'abrasion et aux agressions chimiques, antipoussière, pour des sols à usage privatif : garage de particulier avec passage de voiture, atelier de particulier, petit local commercial.

REVEPOXY GARAGE forme un film dur brillant présentant : • De très bonnes propriétés mécaniques avec une bonne résistance à l'abrasion • Une très haute adhérence sur de nombreux supports tels que : bétons, bois, métal, etc. • Une résistance élevée aux agents chimiques usuels (acides et bases dilués, huiles, graisses, etc.)

MISE EN OEUVRE : Préparation des supports : Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépolissées et adhérentes. Elles seront systématiquement primariées avec le FIXATEUR EPOXY. Pour une bonne adhérence et une longévité accrue du REVEPOXY GARAGE, il est nécessaire de bien préparer le support : **Bétons :** • le support doit être propre, sain, sans laitance (couche superficielle friable qui se forme lors des séchages des bétons) ni remontées capillaires.

• les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.

• la teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche. En cas de remontées d'humidité, utiliser notre primaire REVEPOXY ARC.

• le support doit présenter une résistance en compression \geq 25 MPa et en traction \geq 1 MPa.

• Préparer le support par tout moyen mécanique approprié tel que sablage, ponçage, lavage haute pression. Nettoyer la surface au jet pour chasser toutes les particules, puis laisser sécher. Nettoyer pour enlever les taches et neutraliser l'alcalinité du béton (appliquer sur la surface alcaline le décapant voile ciment Arcane pour neutraliser le pH et éliminer les remontées de laitance) puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse. Passer l'aspirateur.

• Appliquer 1 couche de FIXATEUR EPOXY de 200 à 300g par m² en fonction de la porosité du béton. Ajout possible de 150 g de silice HN31 au 300 g de fixateur époxy en cas de béton présentant des imperfections (petits trous), application à la lisseuse dans ce cas.

Bétons lisses : • Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 µ en Rt (Iso 8501-1) ou

• Dérocher avec une solution de décapant voile ciment Arcane diluée à 20% (20% de décapant pour 80% d'eau). Cela garantit une pénétration adéquate du fixateur époxy et une épaisseur de pellicule uniforme. Bien laver le béton au jet et le laisser sécher après l'avis traité.

• Appliquer 1 couche de FIXATEUR EPOXY de 200 g par m².

Acier : • Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 µ en Rt (Iso 8501-1) • Appliquer 1 couche de fixateur époxy de 200 g par m².

Bois : • bien dégraisser et dépolissier préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes • Appliquer 1 couche de FIXATEUR EPOXY de 200 g par m².

CONDITIONS D'APPLICATION : Température d'application : +10°C à +25°C - Hygrométrie de 80% maxi - La température devra être supérieure de 3°C au point de rosée.

MISE EN ŒUVRE : toujours verser progressivement le durcisseur (B) dans la résine (A) sous agitation (si l'ajout se fait d'un coup et sans agitation, le mélange peut fumer, noircir et devenir inutilisable). Mélanger la totalité des deux composants (ou partie des deux composants, selon les besoins, en respectant les proportions en poids : 1 poids de durcisseur pour 4.48 poids de résine soit 18.25% de durcisseur pour 81.75% de résine) pendant 2 à 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation. Après mélange, on applique très vite le produit.

Le mélange peut être mis à refroidir dans un contenant rempli d'eau froide.

• Outil : brosse, rouleau.

• Nettoyer les outils au : nettoyeur peinture époxy.

Délais de mise en œuvre : • durée pratique d'utilisation : 30 min à +20°C : après ce délai, le mélange durcira et deviendra inutilisable.

• délai hors poussière : 4 heures à +20°C et 12 heures à +10°C.

• sec au toucher : 8 heures à +20°C et 18 heures à +10°C.

• délai de recouvrement : 18 heures à 5 jours.

Précautions particulières : Se reporter à l'emballage. Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

CONSUMMATION : 1ère couche de 0,15 kg par m² - 2ème couche de 0,15 kg par m². Soit un total de 0,30 kg au m² après une couche de fixateur époxy. Pour créer une antidérapance : saupoudrage de silice HN31 (500 g par m²) à refus sur la première couche fraîche – aspiration – application de la deuxième couche pour ré-enrober le grain.

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

IT: Consultate la scheda tecnica completa sul nostro negozio ufficiale: www.maison-etanche.com/it o scansionate il codice QR.

ES: Consulte la ficha técnica completa en nuestra tienda oficial: www.maison-etanche.com/es o escanee el código QR.

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)

(In caso di reclamo, si prega di indicare il numero di lotto)

(En caso de reclamación, por favor mencione el número de lote)



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

Contribuite a preservare l'ambiente non gettando residui nella fognatura e portando i vostri imballaggi vuoti in un centro di raccolta.

Contribuya a preservar el medio ambiente no arrojando residuos al alcantarillado y llevando sus envases vacíos a un punto limpio.



RÉSINE ÉPOXY AUTOLISSANTE

RESINA EPOSSIDICA AUTOLIVELLANTE

RESINA EPOXI AUTONIVELANTE

REVEPOXY AL AUTOLISSANT / REVEPOXY - 148



HAUTE RÉSISTANCE
SOL À PASSAGES INTENSIFS
BI-COMPOSANTS SANS SOLVANT

ALTA RESISTENZA
SUOLO AD ALTA INTENSITÀ
DI PASSAGGIO
BICOMPONENTE SENZA SOLVENTI

ALTA RESISTENCIA
SUELO DE TRÁFICO INTENSO
BICOMPONENTE SIN DISOLVENTE

KIT 5KG : RÉSINE RESINA
(COMPOSANT / COMPONENTE A) 4.09KG +
DURCISSEUR / INDURENTE / ENDURECEDOR
(COMPOSANT / COMPONENTE B) 0.91KG

KIT 25KG : RÉSINE RESINA
(COMPOSANT / COMPONENTE A) 20.44KG +
DURCISSEUR / INDURENTE / ENDURECEDOR
(COMPOSANT / COMPONENTE B) 4.56KG



COMPOSANT A / COMPONENTE A



DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. 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. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

IT: Attenzione - Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether ; 2,2'-[[1-METHYLETHYLENEDIBIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE (AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <700) ; REACTION PRODUCT BETWEEN BISPHENOL F AND EPICHLOROHYDRIN (MWS700) ; 4-morpholinecarbaldehyde ; [[2-ethylhexyl]oxy]methyl]oxirane. Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori e le nebbie. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare i vapori. Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti, indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Racogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

ES: Atención - Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene: p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether ; 2,2'-[[1-METHYLETHYLENEDIBIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE (AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <700) ; REACTION PRODUCT : BISPHENOL F-(EPICHLORHYDRIN) ; EPOXY RESIN : 4-morpholinecarbaldehyde ; [[2-ethylhexyl]oxy]methyl]oxirane. Contiene componentes eposídicos. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar los vapores. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Recoger el vertido. Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales. Valor límite UE para este producto: 140 g/l (cat. A1); 140 g/l REVEPOXY (comp. A+B), pronto al uso, contiene al máximo 99,2 g/l de COV. Valor límite UE per questo prodotto pronto all'uso (cat. A1): 140 g/l REVEPOXY (comp. A+B), pronto al uso, contiene al massimo 99,2 g/l di COV. Valor límite de la UE para este producto listo para usar (cat. A1): 140 g/l REVEPOXY (comp. A+B), listo para usar, contiene un máximo de 99,2 g/l de COV.

UFI : W339-UA86-GQ3F-X99W

SECCIO FE40
Acciaio - Raccolta differenziata. Controlla le linee guida del tuo comune locale.



"Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
"Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).
"Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clase que va de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

COMPOSANT A : 4.09 KG 20.44 KG