

KIT de Réparation MARBRE

01/11
Juillet 2011

:: DESCRIPTION

KIT DE REPARATION MARBRE contient de la résine époxy sans solvant, du tissu de verre, une charge légère et du papier abrasif. Cette résine se distingue particulièrement par sa bonne adhérence sur la plupart des matériaux courants. Outre ses bonnes propriétés mécaniques et une résistance chimique élevée, cette résine époxy possède, également, une bonne stabilité dimensionnelle en raison de son très faible retrait.

:: DOMAINE D'APPLICATION

KIT DE REPARATION MARBRE permet de coller, renforcer, réparer le marbre, le granit, la pierre. Le Kit de réparation marbre peut également être mis en œuvre pour le renforcement et la rigidification à l'aide de fibre de verre. En incorporant la charge légère et selon la quantité ajoutée, on obtient une masse pâteuse pour le remplissage de petites imperfections.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement	Boîte de 250 g avec durcisseur
Coloris	incolore
Proportions de mélange	5 : 1 en poids
Vie en pot	25 à 35 minutes à 20°C
Temps de durcissement	Environ 24 h. à 20°C
Viscosité du mélange	Environ 600 mPa.s à 20°C

:: MISE EN ŒUVRE

La température de mise en œuvre recommandée est de 20°C. Dans tous les cas, une température de + 10° C au minimum est requise. Nettoyer et dégraisser soigneusement la zone à réparer ou les surfaces de contact. Bien mélanger la résine avec le durcisseur dans les proportions indiquées.

Renforcer : étaler une mince couche du mélange résine-durcisseur sur la partie à réparer. Apposer le tissu de verre et l'imprégner jusqu'à ce que le tissu de verre devienne transparent. Ebuller soigneusement les bulles d'air avec le pinceau.

Obturer et mastiquer : Préparer un mélange de résine/durcisseur dans les proportions indiquées. Ajouter la charge jusqu'à obtention d'une masse à la consistance souhaitée.

Il est possible d'ajouter des pigments poudre pour modifier, à souhait, cette masse. Après durcissement, le mélange présente une surface sèche grâce à l'ajout de charge.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE