

Mastic Pierre

Polyester insaturé

11/05
Version 00/05

:: DESCRIPTION

Mastic polyester bi-composant, de couleur beige qui rappelle la couleur de certaines pierres. Fabriqué à base de résine polyester insaturée, mise en œuvre et utilisation aisées et rapides.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Ce mastic est utilisé pour certaines restaurations d'objets, collage de pierre ou réparation de trous, fissures, lézardes, effritement sur pierre, marbre, béton crépis et autres supports minéraux...

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Masse volumique	1,8 kg/l
Coloris	beige
Consistance	pâteuse
Point d'éclair	env. 34°C
Teneur en matière sèche (charges)	env. 80 %
Surface poisseuse	aucune trace après 20 min.
Durée de conservation à 20°C	6 à 8 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

Il est possible d'ajuster la teinte en incorporant des pigments naturels en poudre en petite quantité ou des colorants polyester en pâte.

Le support doit être propre, dégraissé et sec.

Le Mastic Pierre doit être mélangé intimement avec 1 à 3 % de durcisseur BPO.

La vie en pot est de 4 à 5 min à 20° C après l'adjonction de 2 à 3 % de durcisseur.

Ponçable après 20 min suivant le pourcentage de durcisseur ajouté et la température du support.

Une imitation crépi peut être réalisée avec l'extrémité d'un pinceau avant la prise du mastic.

Après durcissement du mastic un ponçage est nécessaire avant l'application de fibres et de résine.

Nettoyage des outils avec de l'acétone.

:: 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