

EASY LAB

FICHE TECHNIQUE

MASTIC POUR LA REPARATION DES TERRES CUITES

POLYESTER A DEUX COMPOSANTS SANS RETRAIT - EXTRA FIN

0605P-0601R

Rebouche, colle, reconstitue les terres cuites.

EXISTE EN OCRE JAUNCE ET OCRE JAUNE.

Ce mastic à base de résine polyester permet de résoudre de nombreux problèmes difficiles sur vos terres cuites **à l'extérieur, à l'intérieur**, ou en immergé.

Sa présentation sous forme de poudre et de résine à mélanger permet de régler la viscosité selon les travaux à effectuer ainsi que les couleurs que l'on peut modifier à l'aide de pigments en poudre (voire nos nombreuses terres de décor). Il se travaille après polymérisation au ciseau à bois, à la gouge, au tranchet, à la lime, à la machine...

MISE EN ŒUVRE

On doit mélanger la poudre 0605P avec la résine 0601R. Il faut noter que le catalyseur se trouve dans la poudre ce qui nécessite d'en mettre suffisamment pour que la polymérisation s'effectue. Une température à 20 ° est conseillé. Il faut préparer au fur et à mesure la quantité nécessaire. La polymérisation s'effectue environ en 10 mn à 20 °.

COLORATION

Si vous voulez modifier les couleurs de base ocre jaune, ocre rouge vous pouvez mélanger à la poudre 0605 P une petite quantité de terre de décor (pigments naturels), faire des essais du mélange pour vérifier la couleur. Préparer la quantité nécessaire pour le travail que vous avez à effectuer.

Nettoyage de la spatule : se fait à l'acétone.

Sécurité :

- **lire attentivement l'étiquette de sécurité,**
- **travailler dans une pièce bien ventilée ou porter un masque approprié,**
- **ne pas avaler,**
- **ne pas laisser à la portée des enfants.**

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.

EASY LAB

21, rue André Chénier 69120 Vaulx en Velin (Grand Lyon) - France

Tel. 33 (0) 4 72 35 16 27 - Fax. 33 (0) 4 78 54 53 71 - E-Mail : easylab@easylabfinish.com

Internet : www.easylabfinish.com - RCS LYON B 349 783 712 00012 - NAF : 245 C