

Earth Stone

Plâtre composite en dose unique

Mode d'emploi



bisico
AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ

120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
Tél. : 04 90 42 92 92
Fax : 04 90 42 92 61
www.bisico.fr

TAK Systems - 14 Kendrick Road - Wareham, Massachusetts 02571 (USA)
Tél : +1 508 295 9630 - Fax : +1 508 291 3240 - www.taksystems.com

Mode d'emploi Earth Stone (ZZ 492) - V2 - mars 2016

US Patents 6,352,585 & 6,695,901
& Patents pending
Copyright 2002-2008 TAK Systems

Fabriqué par
TAK SYSTEMS

Distribué par
bisico
www.bisico.fr

Earth Stone

Earth Stone est un plâtre composite composé d'une poudre et d'un activateur liquide conditionnés séparément (en pot et en flacon respectivement). Les deux parties sont mélangées ensemble dans le pot de poudre qui constitue une chambre de malaxage. Le matériau durcit rapidement et procure des modèles plus précis et plus durs que le plâtre jaune habituel. La surface est notablement différente avec son aspect lisse et semi-brillant, et très résistante aux rayures.

- Enlever le bouchon rouge du flacon de l'activateur et le conserver pour les étapes ultérieures.
- Percer le centre du couvercle du pot de poudre en y enfonçant l'extrémité du flacon de l'activateur.
- Presser le flacon de l'activateur pour en insérer le contenu dans le pot de poudre. Appuyer deux ou trois fois sur le flacon au besoin, afin de s'assurer de l'avoir totalement vidé.
- Lorsque la totalité de l'activateur liquide est placée dans la poudre, retirer le flacon et reboucher le pot percé à l'aide du bouchon rouge du flacon.

- Tenir fermement le pot d'une main, et l'agiter énergiquement pendant 5-10 secondes. Un malaxage excessif pourrait aboutir à une prise prématurée et des difficultés de coulée. De même, un malaxage insuffisant pourrait procurer un mélange impropre et de mauvaise qualité. Vous devriez pouvoir entendre le mouvement de la poudre et du liquide lorsque le mélange atteint une consistance crémeuse et homogène.

- Taper quelques fois le pot sur le plan de travail. Retirer le couvercle et remarquer l'aspect lisse, crémeux et sans bulle du mélange pouvant facilement être coulé. Les bulles visibles disparaîtront lors de la coulée. Le pot est flexible et peut être comprimé entre les doigts pour former un bec en vue d'une coulée plus précise.

L'activateur liquide est à base d'eau et sans danger en cas de contact cutané.

Un dépôt blanchâtre peut être visible près du bouchon rouge. Il est sans danger et peut s'éliminer avec une lingette.