



Conseils de mixage pour Harvard Cement



1

Conseil :
utilisez une plaque de verre froid – surtout dans des pays chauds.

Doser la poudre et le liquide sur une plaque de verre propre et sèche.
Température de la plaque : environ 23 °C.



2

En vous aidant d'une spatule en acier inoxydable, diviser la poudre en 4 portions : 1/2, 1/4, 1/8, 1/8.



3

Mélanger le premier 1/8 de poudre avec le liquide à l'aide de la spatule.
Durée du mélange : 15 secondes.



4

Faire de même avec le second 1/8 de poudre, toujours dans une durée de 15 secondes.



5

Incorporer le 1/4 de poudre.



6

Mélanger en écrasant fortement avec la spatule.
Durée : 30 secondes.



7

Mélanger le dernier 1/2 de poudre. Durée : 30 secondes.



8

Étaler sur toute la surface de la plaque.



9

Mélange prêt à l'emploi après 90 secondes.

Harvard Cement prise normale :
Pour scellements : poudre 1,5 g : liquide 1,0 g
Pour fonds de cavité : poudre 2,1 g : liquide 1,0 g

Harvard Cement prise rapide :
Pour scellements : poudre 1,8 g : liquide 1,0 g



Consultez le mode d'emploi s'il-vous-plaît !



Made in Germany