

# OPITEC

## Hobbyfix

922.937

### Set créatif "Boules de jardin tendance en mosaïque"



#### Contenu:

- 1 x boule en polystyrène ø 12 cm
- 1 x boule en polystyrène, ø 10 cm
- env. 600 pierres de mosaïque en verre, 10 x 10 mm, tons de vert
- env. 380 pces de mosaïque pailletée, 10 x 10 mm, vert/paillettes
- env. 20 pces de pépites rondes en mosaïque, vert
- 250 g de masse blanche pour les joints
- 80 ml de colle KKt silicone en 3D
- Instructions

#### Outils recommandés:

- Récipient pour la masse pour les joints
- Spatule
- Eponge/ Linge

## Instructions

1. A l'aide de la colle en silicone, fixez les pierres en mosaïque et les pépites en verre sur les deux boules en polystyrène.
2. Laissez sécher la colle en silicone (env. 5 – 7 heures), les pépites en verre et la mosaïque ne doivent plus glisser.
3. Après le séchage, mélangez la masse pour les joints (Les proportions de mélange se trouvent au dos de l'emballage).

### CONSEIL!

Après le séchage, mélanger la masse pour les joints, (Les proportions exactes se trouvent au dos de l'emballage). Si vous souhaitez travailler avec de la masse pour les joints colorée, ajoutez un peu de vernis acrylique à la masse préparée!

4. Répartissez la masse pour les joints avec la spatule sur les surfaces de mosaïque. Avec les doigts, vous pouvez encore mettre plus exactement cette masse dans les fentes.
5. Laissez sécher brièvement la masse pour les joints (env. 5 – 10 minutes), avec une éponge ôter la masse qui est en surplus.
6. Veillez à ce que les fentes soient bien fermées et que l'on puisse à nouveau voir les pierres à mosaïque.
7. Laissez sécher les boules (la masse pour les joints) encore env. 5 - 8 heures.
8. Enlevez le voile gris qui reste de la masse pour les joints avec une éponge humide.
9. Polissez ensuite la mosaïque/les pépites en verre avec un linge en tissu pour faire briller.

### CONSEIL!

Si vous souhaitez que ces boules résistent dehors aux intempéries, enduisez-les de produit de finition pour joints de mosaïque. Pour un effet positif par rapport à la gelée, recouvrez la boule entièrement d'émaillage à froid!

L'équipe créative d'OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation.