

Instructions

Fontaine nénuphar en mosaïque



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Mousse rigide, env. 500 x 247 mm, env. 6 mm d'épaisseur, blanc	870540	2
Lattes rectangulaires en pin/résineux, env. 50 x 20 x 5 mm, naturel	635217	2
Colle silicone 80 ml, transparent	314798	2
Mosaïque polygonale Softglas 200 g, mix tons violets	594596	2
Mosaïque en verre Crash 500 g, mix couleurs	563304	optionnel
Mini éclats de mosaïque émaillée 200 g, mix tons verts	563588	5
Enduit à joints de mosaïque 1000 g, blanc	504906	2
Fontaine solaire (kit de construction)	124155	1
Spray permanent edding 200 ml, rose pastel mat	649431	1
Spray permanent edding 200 ml, mauve mat	649419	1
Cellule solaire encapsulée	124258	1
Fil de câblage 100 m, noir	245442	1
Rubans adhésifs isolants, set de 8 pièces	308175	1
Imperméabilisant à joints 100 ml	547728	1
Outils recommandés		
Gants (à usage unique), 100 pièces, taille M	936396	1
Gants (à usage unique), 100 pièces, taille L	942458	optionnel
Pince à mosaïque Kraft	306612	1
Scie thermique pour polystyrène® & mousse rigide	305672	1
Fils de coupe de rechange pour N°305672	305683	selon le besoin
Piles 1,5V-AA-LR6 pour N°305672	210625	4
Outils nécessaires		
Support, balance ou verre mesureur, cuillère à soupe, récipient de mélange, gants (à usage unique), spatule, rouleau de cuisine, éponge, chiffon, pince à mosaïque, ruban adhésif, règle, crayon, ciseaux, perceuse, pince coupante, scie à chantourner, marteau, fer à souder, pile 3,7 V (en remplacement de la cellule solaire), appareil de coupe pour mousse rigide (ou cutter)		

Instructions

Nénuphar en mosaïque



1. Fixer les deux panneaux de mousse rigide avec du ruban adhésif au dos, dans le sens de la longueur.
2. Dessiner le nénuphar, l'ouverture pour la fontaine et les trous pour les trois coupes de la fontaine (pétales).
3. Découper les motifs et ouvertures avec l'appareil de découpe pour polystyrène et le cutter.
4. Raccourcir les lattes en fonction de la taille du motif.
5. Avec de la colle silicone, coller les lattes en renforcement sur la face arrière du modèle en mousse rigide.
6. Laisser sécher les surfaces collées durant la nuit.



7. Réaliser la surface en mosaïque selon les instructions de bases.

Instructions de base pour les mosaïques

1. Si nécessaire, tracer avec un crayon le pourtour de la surface à enduire de mosaïques.
2. Fixer les éléments de mosaïque sur le support avec de la colle.
3. Laisser sécher la colle durant la nuit.
4. Mélanger l'enduit à joints de mosaïque avec de l'eau comme indiqué dans les instructions du produit.
5. Répartir l'enduit sur la surface de mosaïque en utilisant des gants (à usage unique).
6. Patienter environ 15 minutes puis retirer l'enduit à joints en surplus avec une éponge.
7. Répétez ce processus plusieurs fois.
8. Laisser sécher l'enduit à joints durant la nuit.
9. Polir la surface en mosaïque avec un linge sec.

ASTUCE ! Enduire la surface de la mosaïque avec de l'imperméabilisant à joints pour la protéger.

Fontaine solaire



1. Travailler la fontaine solaire (N°124155) selon les instructions du produit.
2. Colorer la fontaine avec la peinture en spray colorée et laisser sécher l'application de peinture.



3. Construire la pompe à eau solaire selon les instructions du produit.
4. Les fils de la source d'alimentation peuvent être prolongés à l'aide de fils de câblage et de ruban adhésif isolant.
5. Connecter la cellule solaire ou la pile (3,7 V) à la pompe.



6. Insérer les supports des trois coupes de la fontaine (pétales) dans les trous de la surface en mosaïque.
7. Fixer le tuyau en plastique de la pompe à eau solaire au support de la coupe/du pétale le plus haut.
8. Fixer tous les supports pour les coupes/pétales dans le boîtier de la fontaine (voir les instructions du produit de la fontaine solaire).
9. Installer la pompe dans le compartiment (puits) et la recouvrir.
10. Placer le motif en mosaïque sur la fontaine.
11. Contrôler les coupes/pétales pour que l'eau puisse circuler.

ASTUCE ! La fontaine peut être utilisée aussi bien en intérieur qu'en extérieur, dans le jardin par exemple. Pour le jardin, poser un motif de feuilles au sol, enfoncer légèrement le logement du puits dans le sol. Et penser à protéger du gel !

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à réaliser votre fontaine !
Votre équipe créative OPITEC*