

# Instructions

## Champignons décoratifs



Matériel utilisé (pour les deux champignons) :	N° d'article	Quantité
Béton créatif CreaStone de CREARTEC 8 kg	572084	2
Béton créatif CreaStone de CREARTEC 2.5 kg	570152	2
Béton créatif CreaStone de CREARTEC 1 kg	570130	selon le besoin
Les besoins en matériau béton créatif varient en fonction de la taille du champignon. Les champignons représentés mesurent env. 25 cm et 40 cm de large.		
Masse de moulage CREARTEC en latex Formalate, 300 ml	572109	1
Boule en plastique, à suspendre, transparente, en 2 parties, env. Ø 200 mm	616074	1
Boule en plastique, à suspendre, transparente, en 2 parties, env. Ø 160 mm	490087	1
Carreaux de mosaïque, environ 100 x 100 x 4 mm, lot de 3, nuances de bleu	818546	2
Carreaux de mosaïque, environ 100 x 100 x 4 mm, lot de 3, nuances de vert	818557	2
Carreaux de mosaïque, environ 100 x 100 x 4 mm, lot de 3, noir / blanc / gris	818535	1
<b>ATTENTION!</b> Après la brisure, les carreaux de mosaïque ne conviennent pas aux enfants - arêtes coupantes !		
Verre - Pépites, Ø environ 17 - 20 mm, 100 g = env. 23 pièces, couleur opaque	818616	2
Mosaïque - mélange de pierres de verre, env. 10 x 10 x 4 mm, couleurs mélangées, 500 g, mélange de couleurs	817838	1
Colle silicone pour 3D, 80 ml	314798	1
Enduit à joints de mosaïque, 1000 g, blanc	504906	1
CREARTEC Mosaic - Imperméabilisant à joints 100 ml	547728	1

<b>Matériel recommandé</b>		
Gants (à usage unique), taille M, 100 pièces, taille M	936396	1
Gants (à usage unique), 100 pièces, taille L	942458	au choix
Pince universelle pour mosaïque, env. 225 mm de long	306612	1
<b>Outils nécessaires</b>		
Sous-main, ciseaux, couteau pointu, verre mesureur ou balance, cuillère à soupe, bol à mélanger, gants (jetables), spatule, Bas en nylon, crochet, brosse à poils, gobelet d'eau, papier essuie-tout, éponge, chiffon, marteau, pince à mosaïque		

## Instructions

### Fabrication de champignons en béton



1 Placez deux bas de nylon l'un dans l'autre.  
Mélangez le béton créatif selon les instructions du produit.



2 Travaillez de préférence à deux ; versez le béton créatif dans les deux bas en nylon.  
Suspendez le bas en nylon rempli à un support de fixation.  
Laissez durcir le béton durant env. 1 à 3 jours.  
Enlevez les bas en nylon et laissez l'humidité résiduelle s'échapper du pied de champignon en béton.



3 Pour la tête du champignon, étaler la moitié d'une boule en plastique avec l'agent de démoulage Formalate.  
Laissez sécher le Formalate.  
Mélangez le béton créatif selon les instructions du produit.  
Maintenez le pied du champignon en béton dans la boule et remplissez l'hémisphère de béton créatif.  
Laissez le béton créatif adhérer un peu, le maintenir dans cette position et le laisser durcir (environ 1 à 2 jours).



4 Enlevez la moitié de la boule en plastique et laissez l'humidité résiduelle s'échapper du béton.



Retirez la couche de formate à l'aide d'un couteau pointu.  
Les champignons en béton peuvent maintenant être recouverts de mosaïque.

## Créer une décoration en mosaïque

### Instructions de base pour les mosaïques

Si nécessaire, dessinez la surface de la mosaïque avec un stylo sur le support.

2. Fixez les éléments de mosaïque au support avec de la colle.
3. Laissez sécher la colle durant la nuit.
4. Mélangez l'enduit à joints de mosaïque avec de l'eau comme indiqué dans les instructions du produit.
5. Avec des gants (à usage unique), répartir l'enduit à joints sur la surface en mosaïque.
6. Après environ 15 minutes, enlever l'excédent d'enduit à joints avec une éponge.
7. Répétez ce processus plusieurs fois.
8. Laissez sécher l'enduit à joints durant la nuit.
9. Polissez la surface en mosaïque avec un linge sec.



1. En partant du milieu, appliquez des pépites ou de la mosaïque et fixez-les avec du silicone 3D.
2. Les carreaux de mosaïque peuvent être broyés avec une pince ou un marteau.
3. Si vous le souhaitez, jointez la surface de la mosaïque avec de l'enduit à joints.
4. Façonnage, comme décrit ci-dessus, conformément aux instructions de base.
5. En guise de protection contre les intempéries et la saleté, on peut rendre étanche la surface de la mosaïque grâce à une finition de joint.

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de la réalisation  
Votre équipe créative OPITEC*