

# Instructions

T004K006

## *Coupes en béton pour tasses*



# 1. Coupes pour tasses



1. Enduire le moule avec une quantité suffisante d'agent de démoulage Formestone. (conformément au mode d'emploi).
2. Tremper la tasse plusieurs fois dans la masse de moulage Formalate (conformément au mode d'emploi).
3. Mélanger le béton créatif conformément au mode d'emploi.
4. Remplir le moule-cylindre à hauteur de 1 cm avec du béton.
5. Laisser le béton durcir jusqu'à ce que la tasse puisse tenir sur la couche de béton sans s'enfoncer.
6. Poser la tasse sur la couche de béton et la fixer avec des petites pierres.
7. Remplir la hauteur restante du moule avec du béton.
8. Introduire une demi boule dans le moule et remplir avec des petites pierres.
9. Fixer l'aimant avec le support d'aimants. Déposer l'aimant dans le béton, veiller à ce que le support d'aimants n'entre pas en contact avec la couche de béton. (Grâce au support, l'aimant ne peut pas s'enfoncer dans le béton.)
10. Au bout d'un certain temps, quand le béton a durci mais n'est pas complètement sec, retirer la tasse et la demi boule du béton, enlever le support d'aimants.
11. Laisser s'évaporer du béton les restes d'humidité.
12. Travailler la surface du béton avec du papier émeri.
13. Retirer la couche de latex de la tasse.
14. Laver la tasse, la décorer avec le feutre pour porcelaine et laisser sécher (veillez à respecter le mode d'emploi).
15. Définir la taille du cercle de feutrine à partir de la taille de la plaque en béton.
16. Coller la feutrine sous la plaque en béton pour l'empêcher de glisser. (Pistolet à colle chaude).
17. Placer la tasse dans les creux de la plaque de béton.

Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Moule-Cylindre env. ø 145 mm, hauteur env. 35 mm, matériel nécessaire: env. 750 g de béton créatif	617450	1
Béton créatif CreaStone 1000 g	570130	1
Béton créatif CreaStone 2500 g	570152	selon le besoin
Béton créatif CreaStone 8 kg	572084	selon le besoin
Agent de démoulage - Formestone 100 ml	480666	1
Masse de moulage en latex Formalate, 300 ml	572109	1
Boule en verre acrylique d'env. 55 mm de diamètre, transparent, en 2 parties.	490010	1
Aimants ronds Neodym ø 15 x 6 mm, 5 pièces.	208316	1
Feutrine - Set de bricolage - env. 200 x 300 x 1 mm, gris clair, 10 pièces	417968	1
Crayons Marabu pour la porcelaine et la peinture sur verre, 3 feutres pour porcelaine - Largeurs de trait: 2-4/0,8/1-2,5 mm, noir, set de 3 pièces	618113	1
<b>Outils recommandés</b>		
Set de 3 verres-doseur, 1 litre, 500 ml et 250 ml	729399	1
Set de spatules d'environ 30 m, 50 mm, env. 190 mm de longueur, set de 2 pièces.	314846	1
Support d'aimants env. 80 x 10 mm, 2 pièces	522470	1
Eponge abrasive grains 80/120, env. 125 x 100 x 16 mm, 2 pièces.	606538	1
Pistolet à colle Steinell® Gluematic 3002	319101	1
Cartouches de colle, env. 11 mm de diam. x 200 mm, 25 pièces	301139	1
Colle universelle Extra Flex & Clean UHU, 18 g, transparente	307663	alternative
<b>Outils nécessaires</b>		
Sous-main, ciseaux, rouleau de cuisine, pinceau plat, verre-doseur (ou balance), bassin à remuer, fouet (ou spatule), petites pierres, pistolet à colle avec cartouches de colle, papier émeri		

*vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation.*

*Votre équipe créative OPITEC!*

## 2. Coupes pour tasses



1. Enduire une demi boule avec une quantité suffisante d'agent de démoulage Formestone (conformément au mode d'emploi).
2. Mélanger le béton créatif conformément au mode d'emploi.
3. Verser le béton dans la demi boule, attendre env. 30 minutes afin que le béton puisse durcir un peu.
4. Placer la tasse dans le béton selon la position souhaitée.  
La anse est intégrée dans le béton.
5. Fixer la tasse avec des petites pierres. Stabiliser la demi boule tout autour.  
afin que la tasse reste dans sa position.
6. Laisser durcir le béton 1 à 2 jours.
7. Retirer la demi boule en verre acrylique.
8. Laisser s'évaporer du béton les restes d'humidité.
9. Travailler la surface du béton avec du papier émeri.
10. Fixer l'aimant avec le pistolet à colle chaude.

Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Boule en verre acrylique transparente env. ø 180 mm, en 2 parties Matériel nécessaire: env. 1500 g de béton créatif	616063	1
Béton créatif CreaStone 2500 g	570152	1
Béton créatif CreaStone 1000 g	570130	selon besoin
Béton créatif CreaStone 8 kg	572084	selon besoin
Agent de démoulage - Formestone, 100 ml	480666	1
Tasses en céramique, env. ø 75 x 105 mm, blanc, 2 pièces	576756	1
Aimants ronds env. ø 30 x 5 mm, 10 pièces	202239	1
Outils recommandés		
Set de verres-doseur, 1 litre, 500 ml et 250 ml, set de 3 pièces.	729399	1
Set de spatules d'env. 30m, 50 mm, env. 190 mm de longueur, set de 2 pièces.	314846	1
Eponge abrasive grains 80/120, environ 125 x 100 x 16 mm, 2 pièces.	606538	1
Pistolet à colle Steinel® Gluematic 3002	319101	1
Cartouches de colle, env. 11 mm de diam. x 200 mm, 25 pièces	301139	1
Colle universelle Extra Flex & Clean UHU, 18 g, transparente	307663	alternative
Outils nécessaires		
Sous-main, ciseaux, rouleau de cuisine, pinceau plat, verre-doseur (ou balance), bassin à remuer, fouet (ou spatule), petites pierres, pistolet à colle avec cartouches de colle, papier émeri		

*vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation.  
Votre équipe créative OPITEC!*