

Instructions

Cônes en béton malaxé



Matériel utilisé (2 cônes env. 8 – 12 cm) :	Article n°	Quantité
CREARTEC kit de pétrissage professionnel pour béton, 4 pièces, 1500 g	617405	1
Kit de pétrissage professionnel CREARTEC, 4 pièces, 3500 g	617416	selon le besoin
Bougeoirs en métal, laiton, environ \varnothing 21 x 20 mm, 25 pièces	580263	1
Feuille de métal KREUL, environ 140 x 140 mm, 6 feuilles, argenté	400361	1
Feuille de métal KREUL, environ 140 x 140 mm, 6 feuilles, dorées	400372	1
KREUL lait de croissance 50ml	449927	1
Outils recommandés:		
Tapis en silicone env. 230 x 330 mm, épaisseur env. 1 mm, blanc	617818	1
Gants jetables en nitrile, 200 pièces, taille M	633531	selon besoin
Gants jetables en nitrile, 200 pièces, taille L	633542	selon le besoin
Couteau spatule à modeler Creall® – set, lot de 14	494933	1
Set de pinceaux plats pour peinture acrylique, 3 pièces (tailles 2, 6 et 12)	490342	1
Outils et matériel requis :		
Tapis, ciseaux, verre doseur (balance de cuisine), verre à mélanger, verre à eau, spatule, gants (jetables), essuie-tout, bâtons à modeler, pinceau (doux), bougies coniques		

Instructions



1. Mélanger le béton de malaxage pour le cône selon les instructions du produit.
2. Formez un cône avec le béton.
3. Enfoncez une dépression dans le cône du bougeoir en métal.
4. Insérez le bougeoir en métal dans la niche.
5. Laissez le cône de béton durcir légèrement pour faciliter la suite des travaux.

6. Mélangez à nouveau le béton à pétrir pour les hangars individuels.
7. Écailles en forme de larme modèle.
8. Ceux-ci partant du haut, presser les uns après les autres, en quinconce, sur le cône en béton.



9. Cône complet avec écailles équiper.
10. Laisser le modèle durcir (le temps de séchage dépend de taille du modèle).

11. Écailles de pin individuelles avec Appliquer le lait d'application (pinceau).
12. Laisser sécher le lait d'application (procédure selon les instructions du produit).

13. A l'aide d'une brosse douce, déposez la feuille métallique sur la surface enduite de lait d'application et appuyez dessus.
14. Modèle fini avec bougie conique équiper.

Attention! Ne pas laisser les bougies allumées sans surveillance !

L'équipe créative d'OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir lors de la mise en œuvre !