

# REDIKIT

## POUR BOÎTES DE FRAPPEUR ET MONTICULE

Construire une boîte de frappeur **OU** réparer un monticule n'aura jamais été aussi facile qu'avec le **REDIKIT** de Mar-Co.



Le **REDIKIT** contient assez de produit pour construire 2 boîtes de frappeur **OU** réparer un monticule, **LE TOUT SUR UNE SEULE PALETTE PRATIQUE!**

Ces produits sont humidifiés pour permettre une mise en place facile. Ce produit prêt-à-l'emploi est fourni en sacs de 40 lbs (18 kg).

1.800.950.2555



MARCOCLAY.COM

# LA CLÉ SUR UNE PALETTE

Une palette = 2 boîtes de frappeur OU 1 monticule



- ▶ **26 SACS DE REDIMOUND**
- ▶ **24 SACS DE REDIBRICKS**

Chaque palette vient avec une **FEUILLE D'INSTRUCTIONS ÉTAPE-PAR-ÉTAPE** pour bâtir des boîtes de frappeur ou réparer un monticule.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU REDIKIT POUR RÉPARER UN MONTICULE

- PLAN DE PRÉPARATION DU SOL**
  - Marquer et délimiter le plateau et la zone d'atterrissage (voir Figure A).
  - Déterminer le niveau final (voir Figure B).
  - À l'aide d'une pioche et d'une pelle, creuser la zone marquée à 30 cm sous le terrain fini. Réserver légèrement le fond et l'arrière-plan sous un lit de boue.
- INSTALLER LES BRICKS**
  - Étaler une couche de 1" d'argile Redimound humectée sur la zone excavée.
  - Remplir les trous.
  - Appliquer du Redimound au-dessus et compacter le matériau afin de créer une surface lisse à 2" au-dessus du niveau fini.
  - Appliquer la surface pour la rendre adhérente aux briques qui y seront installées.
  - Installer les Redibricks**
    - Commencer à l'arrière du plateau et installer un rang de Redibricks à la largeur de la zone excavée (voir Figure C).
    - Installer un deuxième rang de Redibricks avec des joints de 1/2" entre eux.
    - Compléter le plateau en premier, ensuite la zone d'atterrissage (voir la Figure A). Terminer à la fin du plateau.
    - Une fois toutes les briques correctement installées, les joints de 1/2" sont recouverts de Redimound humecté afin de consolider et compacter les joints entre les briques.
    - Étaler une mince couche d'argile Redimound humectée sur les joints.
    - Compacter l'argile Redimound et les briques ensemble.
    - Si la zone excavée est dans la frappe, utiliser l'argile Redimound et étaler sur le terrain.
    - Tous les joints compacter.
- FINITION**
  - Étaler une couche de 1" d'argile Redimound humectée sur le plateau et la zone d'atterrissage.
  - Utiliser une bêche pour combler le niveau d'humidité du plateau.
  - Tout résidu de Redimound ou Redibricks à la fin du projet peut être utilisé pour l'entretien de la zone.

MARCOCLAY.COM | 1.800.950.2555

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU REDIKIT POUR FAIRE 2 BOÎTES DE FRAPPEUR

- PLAN DE PRÉPARATION DU SOL**
  - Marquer et délimiter le plateau et la zone d'atterrissage (voir Figure A).
  - Marquer la zone de terrain et établir le niveau final de la zone du terrain.
  - Commencer à la ligne centrale des boîtes (voir Figure B).
  - Marquer les boîtes (voir Figure C).
  - À l'aide d'une pioche et d'une pelle, creuser les boîtes de Redimound humectée et préparer le plateau. Assurer de ne pas dépasser 4" de profondeur en creusant. Réserver sous une couche de boue de Redimound humectée ce qui contient votre terrain.
  - Appliquer légèrement la boue et l'humidité sans créer de joint.
- INSTALLER LES BRICKS**
  - Étaler une couche de 1" d'argile Redimound humectée (couleur de boue) sur Redimound humecté sur la zone des boîtes.
  - Compacter l'humecté.
  - Installer les boîtes de Redimound au-dessus et compacter le matériau afin de créer une surface lisse à 2" au-dessus du niveau fini.
  - Appliquer la surface pour la rendre adhérente aux briques qui y seront installées.
  - Installer les Redibricks**
    - Commencer à l'arrière des boîtes de frappeur et poser une rangée de Redibricks à la largeur de la boîte.
    - Installer un deuxième rang de Redibricks avec des joints de 1/2" entre eux, continuez de déposer les briques jusqu'à ce qu'elles soient installées contre toutes les briques du rang précédent.
    - Une fois toutes les briques correctement installées, les joints de 1/2" sont recouverts de Redimound humecté afin de consolider et compacter les joints entre les briques.
    - Étaler une mince couche d'argile Redimound humectée sur les joints.
    - Compacter l'argile Redimound et les briques ensemble.
    - Si la zone excavée est dans la frappe, utiliser l'argile Redimound et étaler sur le terrain.
    - Tous les joints compacter.
- FINITION**
  - Étaler une couche de 1" d'argile Redimound humectée sur le plateau et la zone d'atterrissage.
  - Utiliser une bêche pour combler le niveau d'humidité du plateau.
  - Tout résidu de Redimound ou Redibricks à la fin du projet peut être utilisé pour l'entretien de la zone.

MARCOCLAY.COM | 1.800.950.2555

DISTRIBUÉ PAR



MATÉRIAUX PAYSAGERS LTÉE

950, CH. DE LORRAINE,  
BOUCHERVILLE (QUÉBEC) J4B 5E4  
TÉL. 450-655-6147 | SANS FRAIS 1-877-728-2742  
WWW.SAVARIA.CA | INFO@SAVARIA.CA



MARCOCLAY.COM  
1.800.950.2555