



## Colorant Béton Oxyde de Fer Rouge de Madras



Pot de 1Kg

### Codes produits :

Référence M999CBES1R

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Pigment Oxyde de fer Rouge pur donc très colorant permettant des rouges très profond même dans les utilisations à la chaux.

Cette teinte naturelle est principalement utilisée pour la coloration du béton mais est compatible avec tous les liants.

Comptez environ 1/2 pot (50g) pur 1 sac de ciment (usage courant)

Disponible en **Noir**

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Pigments tirés de différentes **carrières** à travers les **Ardennes**, en **Bourgogne**, **Allemagne** et même des **Indes**, séchés (200°) ou calcinées ( 700°) avant d'être broyées pour obtenir une poudre très fine de l'ordre de 30-40µ.

Insensibles aux ultraviolets et compatibles avec tous les **liants** aussi bien chaux et ciment que pour un usage artistique à l'huile ou dans les acryliques...

---

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

**Pigment Oxyde de fer rouge de Madras**

Ce minerai naturel en provenance de Madras aux Indes est ensuite broyé dans nos broyeurs pour donner un rouge profond et très colorant.

**Compatible avec tous les liants.**

Pigment 100% naturel

Conditionnement: pot de 1Kg

nous conseillons toujours de faire un échantillon au préalable, suivant le liant que vous utiliserez le rendu sera plus exact.

---