

COMPOSITION de la Pierre MARMOOR

MATIÈRES PREMIÈRES

Sous-sols et/ou stériles de carrières.

Criblée à la malle de 5 mm

Pierres naturelles concassées.

Pas d'argiles, ni matières organiques.

Récupération de démolition de béton,

Chamottes de briques cuites.

Terres latérites.

Sables de fonderie et autres sables de désert.

Déchets de mines de fer et autres minéraux.

Stériles de mines de charbon.

Déchets de la sidérurgie, scories de hauts-fourneaux .

Voir Documentation : GRANULOMÉTRIE : <http://www.hyperbrick.com/0098-600.pdf>

Voir Documentation : Matières premières : <http://www.hyperbrick.com/0132-801.pdf>

Voir Documentation : Analyse des sols : <http://www.hyperbrick.com/0167-202.pdf>

(en Anglais)

CIMENT

Qualité normale de fabrication locale .

Incorporation en quantités variables suivant masses et type des éléments fabriqués.

Pourcentage à partir de 6,6 % du poids du produit fini .

Voir Documentation : <http://www.hyperbrick.com/0108-001.pdf>

EAU

La masse préparée est semi-sèche .

La composition ne nécessite pratiquement pas d'eau .

Apport en appoint seulement.

Voir Documentation : <http://www.hyperbrick.com/0107-001.pdf>

COLORANTS

Facultatif, recommandé en général, pour la préparation d'une masse riche.

Apportation des pigments métalliques pour coloration en teintes pastels.

Les colorants sont recommandés pour la fabrication de Produits de haute valeur ajoutée.

Voir Documentation : <http://www.hyperbrick.com/0241-610.pdf>

2349-003

Date 07-08-2012

Marque HYPERBRICK
Madame SIERRA RUBIO Concepción- P.D.G.
Conseiller technique : Michel BRIDE Ing.

40500 - RIAZA - Provincia de Segovia
Espagne

Téléphone1 : 00 (34) 921 55 11 63
Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633

Fax : 00 (34) 921 55 11 63

E-Mail1 : hyperbrick@hyperbrick.com
E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com
E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com
E-Mail4 : technique@hyperbrick.com

WEB : www.hyperbrick.com