



## Arts Fonderie & développement

Route du col de la core 09800 Arrien en bethmale

[infosilicafusion@gmail.com](mailto:infosilicafusion@gmail.com)

Tel: Marc Lebreton + 33 (0)6 23 62 67 43 - Fara Sene + 33 (0)6 48 47 35 21

N° Siret : 508 897 212 00017

## Revêtement « Rblock »

### **Description du produit:**

Revêtement spécial pour les noyaux pleins et moules bloc (bijouterie) sous dépression.

Très stable à la cuisson jusqu'à 720°C maximum.

Très poreux, les gaz au moment de la coulée sont aisément évacués.

Excellent décochage. Facilite le débouillage des noyaux pleins.

### **Présentation du produit :**

Poudre prête à l'emploi, se mélange à l'eau.

Temps de prise 15 à 20 minutes à 20°C.

Pas d'outillage spécialisé pour la mise en œuvre.

### **Principe de mise en œuvre**

- Température ambiante idéale : 18°C à 22°C
- **Température de l'eau : 20°C à 25°C (important en hiver)**
- Consistance pâteuse : 39 à 40% d'eau minimum.
- Consistance plus fluide : 43% à 46% d'eau maximum (pour noyaux complexe et moules blocs).
- Mise en œuvre au versé.

Pour un complément d'informations consulter la fiches technique silicafusion paragraphe noyau.