



Silicafusion - Marc Lebreton

765 hameau d'Aulignac 09800 Bordes Uchentein

infosilicafusion@gmail.com

Tel: Marc Lebreton + 33 (0)6 23 62 67 43

N° Siret : 48245290100036

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 fiche technique silicafusion paragraphe noyau.