

GRAIN DE PIERRE NF

La pierre reconstituée "Grain de pierre NF" est une masse à couler qui permet de réaliser des objets décoratifs, statuettes de jardins, ornements aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur (résistant au gel). La pierre reconstituée est sans chlorure ni particule métallique. Le produit obtenu est durable avec une bonne résistance de sulfate et chlorure avec une compensation d'un rétrécissement incorporé.

• AVANTAGES

- Manipulation facile
- Démoulage rapide

• CARACTÉRISTIQUES

Poudre blanche à gros grains

Résistance à la compression :	8 heures	28,1 N/mm ²
	1 jour	35,0 N/mm ²
	7 jours	50,0 N/mm ²
Résistance à la flexion :	8 heures	5,9 N/mm ²
	1 jour	6,8 N/mm ²
	7 jours	11,0 N/mm ²

Densité :

2,1g/cm³

Masse volumique :

2180kg/m³

Mode d'emploi :

env. 4,2 litres d'eau propre pour 25kg
gamme spéciale

env. 4,6 litres d'eau propre pour 25kg

Volume :

1 sac de 25kg donne env. 15 litres

Temps de traitement :

env. 10 minutes (20°C)

• CONSIGNE D'UTILISATION

Mélanger environ 800ml d'eau propre pour 1kg de poudre. Mélanger avec une spatule ou un mixeur en fonction de la quantité. Ajouter de l'eau progressivement en mélangeant pour obtenir la consistance désirée. Couler lentement dans votre moule du type RTV 181 de préférence. Température limite d'utilisation de 5 à 20°C. Temps de mélange 10 min. à 20°C en fonction de la dimension de l'objet démoulage de 30 à 60 minutes.

CONDITIONNEMENT

25kg.

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois en emballage étanche fermé.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Aucune précaution particulière, aucun risque physiologique.
Travaillez avec des gants et un masque à poussière.