



Продуктите на MARBOS отговарят на стандартите DIN EN и се произвеждат по оригинални немски рецепти.

MARBOS FIZ

Фин цимент за впръскване

Описание на продукта :

Супер фин, специален за впръскване цимент.

Област на приложение :

Успешно може да бъде използван за запълване на пукнатини чрез впръскване, при строителни и укрепителни дейности на тунели и язовири/баражи чрез впръскване.

Технически данни :

Тегло на 1 кутия	1,75 кг/ dm ³
Количество вода за добавяне за 20 кг сух цимент	~ 8 – 10 л
Стойност на Блейн	~ 7500 см ² / г
Топлинна загуба	~ % 1,2

Характеристики :

- ◆ FIZ включва специални цименти със специални добавки
- ◆ Лесен за нанасяне специален много фин цимент (стойността на Блейн)
- ◆ Прониква в най-фините цепнатини дори микро цепнатини
- ◆ Създава много силна връзка благодарение на изключителната си способност за проникване
- ◆ Висока степен на адхезия и вискозитет.

Нанасяне :

MARBOS FIZ придобива хомогенност при разбъркване с високо скоростен колоидален миксер. Важно условие тук е 85 % от необходимото количество вода за смесване да бъде добавено към съда с MARBOS FIZ и да се разбърква на бързи обороти така, че да се получи нормалната гъстота. Останалата вода се прибавя по време на бъркането, като материалът трябва да добие характерния за флуиди вискозитет. Времето за разбъркване е минимум 3 минути.

При запълване на пукнатини, в зависимост от тяхната ширина, могат да се използват инжекционни помпи, високо производителни бутални помпи или помпи с мембрана за обезвъздушаване.

Доставка :

В хартиени торби от 20 кг.

Съхранение :

- ◆ Торбите със сух цимент да се пазят от вода, студ и тежки атмосферни условия.
- ◆ Да се съхраняват на хладно и сухо, върху дървени палети.
- ◆ Отворените и разкъсани торби да се затварят и използват в най-кратък срок.
- ◆ На-много 8 торби могат да се съхраняват една върху друга.
- ◆ При спазване на горе описаните условия на съхранение, срокът на годност е 3 месеца.



Важни указания :

- ◆ Техническата информация е съставена от приблизителни данни, получени при температура на околната среда + 20⁰С и относителна влажност на въздуха 50%. Дадените стойности за работния период се повишават с намаляването на работната температура и намаляват с нейното покачване.
- ◆ Количеството вода за смесване може да варира в зависимост от характеристиките на повърхността за нанасяне и целта на използване. Препоръчва се предварителен тест на количеството вода за добавяне.
- ◆ Новонанесените повърхности да се пазят от директна слънчева светлина, тежки атмосферни условия, студ, градушки и екстремални температури (около и над 35⁰С).
- ◆ Към разбърканата и узряла смес да не се добавят вода и сух цимент.
- ◆ В съответствие с Европейските норми.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите. Препоръчва се носенето на защитни очила и ръкавици по време на нанасянето. В случай на контакт, засегнатият участък да се изплаква обилно с вода и да се търси лекарска помощ при необходимост.