



PROMASTOP® - Brandschutzmörtel MG III Пожарозащитна суха смес



Технически данни и характеристики	
Цвят	светлосив
Консистенция	прахообразна
Суха плътност	около 1740 kg/m ³
Якост	Якост на натиск
	24,40 N/mm ² (при правилно нанасяне)
Якост	Якост на огъване
	7,10 N/mm ² (при правилно нанасяне)
Съотношение на смесване	4,76 kg/l вода (15 литра чиста смес/торба)
Работна температура	мин. 5 °C
Якост на натиск	M10
Пропускливост на водни пари	15/35
Реакция на огън	Клас A1

Общо описание

Пожарозащитната суха смес PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III е суха смес, на базата на портланд цимент. Пожарозащитната суха смес PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III може да бъде приготвена с помощта на предлагани в търговската мрежа машини за смесване и полагане на мазилка. Към сместта се добавя чиста вода и се приготвя без никакви допълнителни пълнители.

Области на приложение

Пожарозащитната суха смес PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III се използва за надеждно уплътняване на противопожарни клапи, клапи за контролиране на дима, вентилационни с-ми и негорими тръби в подове и стени, както и за замонолитване на противопожарни врати в масивни стени.

Предимства за потребителя

- Устойчивост на влага след изсъхване
- Силна адхезия към основата
- Добри характеристики на изпомпване и течливост
- Устойчивост на влага след изсъхване, много висока плътност, приблиз. 1740 kg/m³

Конструкциите са изпитани, класифицирани и одобрени в съответствие със следните стандарти

- DIN 4102
- DIN 1053-1
- EN 998-2
- EN 1052-3

Търговски вид

- Хартиени торби по 30 kg
- 36 торби/палет

Подлежи на промяна.

Съхранение

- Да се съхранява на хладно и сухо място, диапазон на температурата: 3 °C - 35 °C
- Срокът на съхранение на първоначално запечатаните торби е най-малко 12 месеца
- След отваряне на торбите съдържанието трябва да се използва бързо

Информация за безопасност

- Моля, направете справка в информационния лист за безопасност за допълнителни препоръки