

PENTAFLW PC 20 F

Поликарбокcильный суперпластификатор в виде порошка для сухих строительных смесей

Технический паспорт, Июль 2023

ОПИСАНИЕ

Pentaflow PC 20 F представляет собой порошковый суперпластификатор на основе растворимых поликарбоксилатов последнего поколения. Отличается быстрой солюбилизацией и мгновенным растеканием.

ПРИМЕНЕНИЕ

Pentaflow PC 20 F активно участвует в гидратации вяжущих и идеально подходит для машинного смешивания текучих и самовыравнивающихся цементных растворов малой, средней и большой толщины. Особенно подходит для достижения превосходной механической прочности при коротком и очень коротком времени отверждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Показатель	Метод
Состав	Поликарбокcильный полимер	
Состояние:	Порошок	Визуальный
Цвет:	Белый - бежевый	Визуальный
Насыпная плотность:	0,700 ± 0,100 кг/дм ³	IST. 10.06
Гранулометрия:	Мин. 70% < 0.300 мм.	IST. 10.09
Влажность:	Макс. 4.0%	IST. 10.04
Растворимость в воде:	Полная	IST. 10.21

ДОЗИРОВКА

В сухих строительных смесях рекомендуемая дозировка составляет от 0,05 до 0,30% по массе сухой смеси в зависимости от требуемой текучести.

В зависимости от потребностей после экспериментального анализа могут быть использованы дозировки, отличающиеся от рекомендуемых

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности **Pentaflow PC 20 F** составляет 12 месяцев с даты транспортного документа, при условии хранения в сухом месте и в плотно закрытых фирменных упаковках. Рекомендуется тщательно закрывать пакеты после каждого использования

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед использованием ознакомьтесь с информационным листом.

УПАКОВКА

Бумажные мешки ёмкостью 25 кг..

Информация из данного технического бюллетеня отражает самый передовой опыт и знания. Для применения, не указанного выше, рекомендуется предварительно протестировать продукт. Ни в коем случае компания PENTACHEM Srl не несет ответственности за повреждения и дефекты, вызванные применением ее продукции в непроверенных ею условиях. Техническая служба компании находится в распоряжении клиентов для предоставления любой информации, относящейся к правильному применению продукции.