

РЕНТАМИХ EX 6

Компенсатор усадки

Техническое описание, Декабрь 2020

ОПИСАНИЕ	Pentamix EX 6 - сухой компенсатор усадки для строительных растворов и смесей на основе цемента.																														
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Pentamix EX 6 уменьшает пластическую и гидравлическую усадку за счет химического действия на механизм поверхностного натяжения, который возникает в составе перед концом схватывания и во время твердения. <u>Не провоцирует увеличение объема.</u> Это смесь полифункциональных алифатических спиртов и антислеживателя. Pentamix EX 6 обеспечивает общее уменьшение усадки на 50% после 28 дней и на 30% через год, что значительно снижает риск возникновения трещинообразования.																														
ПРИМЕНЕНИЕ	Pentamix EX 6 рекомендован для приготовления всех видов сухих строительных растворов и смесей на основе обычного цемента портланд, а также в смеси с алюминатным цементом.																														
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Показатели</th> <th>Метод Определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Состояние:</td> <td>Гигроскопический Порошок</td> <td>Визуальный</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>Белый</td> <td>Визуальный</td> </tr> <tr> <td>Насыпная плотность:</td> <td>0,450 – 0,650 кг/дм³</td> <td>IST. 10.07</td> </tr> <tr> <td>Активное вещество:</td> <td>Мин. 60% Антисле-живатель макс. 40%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гранулометрия:</td> <td>мин. 95% < 0,180 мм</td> <td>IST. 10.09</td> </tr> <tr> <td>pH^{20°C} (2% р-р):</td> <td>7,5 – 9,0</td> <td>IST. 10.05</td> </tr> <tr> <td>Влажность:</td> <td>Макс. 8%</td> <td>IST. 10.04</td> </tr> <tr> <td>Содержание Cl:</td> <td>< 0,05 %</td> <td>IST. 10.34</td> </tr> <tr> <td>Растворимость в воде:</td> <td>Частичная</td> <td>IST. 10.21</td> </tr> </tbody> </table>		Показатели	Метод Определения	Состояние:	Гигроскопический Порошок	Визуальный	Цвет:	Белый	Визуальный	Насыпная плотность:	0,450 – 0,650 кг/дм ³	IST. 10.07	Активное вещество:	Мин. 60% Антисле-живатель макс. 40%		Гранулометрия:	мин. 95% < 0,180 мм	IST. 10.09	pH^{20°C} (2% р-р):	7,5 – 9,0	IST. 10.05	Влажность:	Макс. 8%	IST. 10.04	Содержание Cl:	< 0,05 %	IST. 10.34	Растворимость в воде:	Частичная	IST. 10.21
	Показатели	Метод Определения																													
Состояние:	Гигроскопический Порошок	Визуальный																													
Цвет:	Белый	Визуальный																													
Насыпная плотность:	0,450 – 0,650 кг/дм ³	IST. 10.07																													
Активное вещество:	Мин. 60% Антисле-живатель макс. 40%																														
Гранулометрия:	мин. 95% < 0,180 мм	IST. 10.09																													
pH^{20°C} (2% р-р):	7,5 – 9,0	IST. 10.05																													
Влажность:	Макс. 8%	IST. 10.04																													
Содержание Cl:	< 0,05 %	IST. 10.34																													
Растворимость в воде:	Частичная	IST. 10.21																													
ДОЗИРОВКА	Дозировка Pentamix EX 6 составляет от 0,3 до 0,5%. Рекомендуется выполнить предварительные пробы для определения оптимальной дозировки в зависимости от требуемых результатов.																														
ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности Pentamix EX 6 составляет 12 месяцев с даты, указанной в транспортных документах, при условии хранения в сухом месте в плотно закрытых фирменных упаковках. После использования следует плотно закрыть мешки.																														
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	Перед применением материала следует ознакомиться с MSDS.																														
УПАКОВКА	Мешки из полиэтиленовой бумаги по 20 кг. Биг-бэги по 500 кг.																														

Информация, представленная в этом бюллетене, основана на наших знаниях и опыте. Рекомендуется предварительно протестировать продукт. 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.