



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ БЫСТРОГО СХВАТЫВАНИЯ

ОПИСАНИЕ	Сухая вяжущая смесь быстрого схватывания. Достигает высоких механических свойств в течение короткого периода. Морозостойкая, не разрушается от воды и влаги.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Продукт предназначен для быстрого крепления к горизонтальным и вертикальным поверхностям.</p> <p>Типичные случаи применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крепление и укладка труб, закладных деталей, кронштейнов, ограждений и т.д. • Заделка штраб под электрику и гидравлику. • Устройство колодцев, заслонок и т.д. • Герметизация цистерн и резервуаров из железобетона. • Устранение течей трубопроводов, канализации, подземных сооружений, погребов и т.д. • Мелкие работы с кирпичной кладкой, ремонтные и восстановительные работы в доме. 	
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ	Основание должно быть плотным, очищенным от пыли. Гремящие участки следует обязательно удалить. После зачистки и затирки поверхность необходимо пропитать до отказа чистой водой.	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	<p>Соотношение разведения:</p> <p>1,25 литров (25%) воды на 5 кг (1 мешок) Rapidcem 6,25 литров (25%) воды на 25 кг (1 мешок) Rapidcem</p> <p>Для получения раствора медленно всыпать порошок в необходимое количество воды. Быстро перемешать шпателем или мастерком до получения однородного, без комочков, раствора.</p> <p>Внимание! По достижении раствором пластичности, наносить сразу, без дополнительного перемешивания.</p> <p>Время схватывания продукта при температуре +23°C составляет около 2 минут, поэтому рекомендуется замешивать такое количество материала, которое будет использовано в этот период времени.</p>	
НАНЕСЕНИЕ	Наносить раствор шпателем или мастерком, утрамбовывая его в поверхность до полной заделки необходимого участка. При заполнении больших впадин рекомендуется наносить продукт в несколько слоев, давая предыдущему слою подсохнуть.	
РЕКОМЕНДАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Не добавлять в продукт известь, цемент. • Не превышать пропорции разведения. Передозировка воды ведет к увеличению времени схватывания и ухудшению механических свойств продукта. • В условиях жаркого климата и при сильном ветре необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - хранить упакованный продукт в тени; - использовать холодную воду при разведении; - поддерживать влажность поверхности во время фазы застывания. • В условиях низких температур необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - хранить упакованный продукт в теплом помещении; - использовать теплую воду (около 20 °C) при разведении; • Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании. 	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Внешний вид	Порошок	
Цвет	Серый	
Консистенция раствора	Пластичный, нетекучий	
Срок жизни продукта	Около 2 минут	
Допустимая температура применения	От +5°C до +35°C	
Оптимальная температура применения	+20 °C	
Время начала схватывания	2 - 4 минуты при t= +20°C	
Время окончания схватывания	< 5 минут при t= +20°C	
Устойчивость к щелочи	Хорошая	
СВОЙСТВА		
Устойчивость на изгиб через 24 часа	> 2 Н/мм ²	
Устойчивость на сжатие через 24 часа	> 8 Н/мм ²	
Расход	1,8 кг на 1 литр заполняемой впадины	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	12 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом месте.	
УПАКОВКА	Мешок 5 кг Мешок 25 кг	Стандартный поддон 900 кг Стандартный поддон 1500 кг