

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ  
БЫСТРОГО СХВАТЫВАНИЯ**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Сухая вяжущая смесь быстрого схватывания. Достигает высоких механических свойств в течение короткого периода. Морозостойкая, не портится от просачивания воды и влаги.	
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Продукт предназначен для быстрого крепления как к горизонтальным, так и к вертикальным поверхностям. Типичные случаи применения: § 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 жб. § Устранение течей трубопроводов, канализации, подземных сооружений, погребов, и т.д. § Мелкие работы с кирпичной кладкой, ремонтные и восстановительные работы в доме.	
<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</b>	Основание должно быть плотным, очищенным от пыли. Гремящие участки следует обязательно удалить. После зачистки и затирки поверхность следует пропитать до отказа чистой водой.	
<b>СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ</b>	<b>RAPIDCEM</b> 5 кг (1 мешок) 25 кг (1 мешок)	<b>ВОДА (25%)</b> 1,25 литров 6,25 литров
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА</b>	Залить в чистую ёмкость необходимое количество воды и медленно всыпать порошок, быстро перемешать шпателем или мастерком до получения однородного раствора без комочков. Время схватывания при T= +23°C составляет приблизительно 2 минут. Замешивать продукт из расчёта количества для использования в течении этого времени. По достижении раствором пластичности, наносить сразу, без дополнительного перемешивания.	
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Наносить раствор шпателем или мастерком, утрамбовывая его в поверхность до полной заделки нужного участка.	
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	§ Не добавлять в продукт известь, цемент § Рекомендуется замешивать продукт в том количестве, которое можно употребить в течение 2 минут. § Передозировка воды ведёт к увеличению времени схватывания и ухудшению механических свойств. § Наносить продукт при температуре внешней среды от +5°C до +35°C. Оптимальная рабочая T= +20°C. § В условиях жаркого климата и при сильном ветре необходимо: A. хранить упакованный продукт в тени; B. использовать холодную воду при разведении; C. поддерживать влажность поверхности до засыхания продукта. § В условиях низких температур: A. хранить упакованный продукт в тёплом помещении; B. использовать тёплую воду при разведении (около +20°C); § При заполнении больших впадин рекомендуется наносить продукт в несколько приёмов, давая предыдущему слою подсохнуть. § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Внешний вид</b>	Порошок	
<b>Цвет</b>	Серый	
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте.	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
<b>Соотношения разведения</b>	Вода = 25%	
<b>Консистенция раствора</b>	Пластичный, нетекучий.	
<b>Допустимая рабочая температура</b>	От +5°C до +35°C	
<b>Время жизни продукта</b>	около 2 минут	
<b>РАСХОД</b>	1,8 кг на 1 литр заполняемой впадины.	
<b>СВОЙСТВА</b>		
<b>Устойчивость на изгиб через 24 часа</b>	> 2 Н/мм <sup>2</sup>	
<b>Устойчивость на сжатие через 24 часа</b>	> 8 Н/мм <sup>2</sup>	
<b>Время начала схватывания (T=+23°C)</b>	2-4 минуты	

<b>Время окончания схватывания (T=+23°C)</b>	< 5 минут	
<b>Устойчивость к щёлочи</b>	Хорошая	
<b>УПАКОВКА</b>	<b>Мешок 5 кг (коробка по 5 шт)</b> Мешок 25 кг	<b>Стандартный поддон 900 кг</b> Стандартный поддон 1500 кг
<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>Продукт содержит цемент</b> <b>Xi – ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ</b> <b>R36/37/38</b> вызывает раздражение глаз, дыхательных путей, кожи. <b>R43</b> Может вызвать раздражение при контакте с кожей <b>S2</b> Хранить в недоступном для детей месте <b>S22</b> Не вдыхать порошок <b>S24/25</b> Избегать попадания в глаза и на кожу <b>S26</b> При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться ко врачу. <b>S36/37</b> Использовать защитную одежду и перчатки <b>S46</b> При попадании в пищевод обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку.	

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних наработок, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.

**ООО «Литокол Плюс»** (выставочный зал, офис и склад)

03040 г. Киев ул. А. Бубнова, 18. тел. (044) 258 7896, 258 7958, факс (044) 258 2257, e-mail: [ufficio@litokol.kiev.ua](mailto:ufficio@litokol.kiev.ua)