

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  
TECHNICAL DATA SHEET

ИЗВЕСТКОВАЯ ОБМАЗКА ИЦР-О

ИЦР-О	
	Известковая обмазка ИЦР-О представляет собой сухую строительную смесь, модифицированную полимерами.
Упаковка и хранение	<p><u>Упаковка:</u> поставляются под заказ в 20 кг бумажных мешках.</p> <p><u>Хранение:</u> 6 месяцев от даты изготовления при хранении при температуре от +10 до +30 °С в закрытой и неповрежденной упаковке (в помещении с влажностью не более 70%), исключающей попадание влаги, прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.</p>
Области практического использования	ИЦР-обмазка предназначена для получения защитного выравнивающего слоя на поверхности кирпича, белого камня, бетона.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Высокие прочностные свойства благодаря монолитному соединению с кирпичом и камнем;</li> <li>✓ Высокие адгезионные свойства;</li> <li>✓ Высокая паропроницаемость;</li> <li>✓ Высокая морозостойкость;</li> <li>✓ Хорошая атмосферостойкость;</li> <li>✓ Простота в приготовлении и применении;</li> <li>✓ Отсутствие растворителей;</li> <li>✓ Экологическая безопасность.</li> </ul>
Расход	1,7 кг на 1 м <sup>2</sup> (на первый слой). 2,5-3,0 кг на 1 м <sup>2</sup> (суммарный расход при 2-хслойном покрытии).
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Соответствует требованиям технических условий: ТУ 5745-030-12963063-2015.</p> <p><b>Внешний вид:</b> сухая смесь.</p> <p><b>Жизнеспособность (при сохранении первоначальной подвижности):</b> не менее 60 мин.</p> <p><b>Растекаемость раствора:</b> не менее 70 мм.</p> <p><b>Погружение конуса (марка по подвижности):</b> 4-8 см (П<sub>к2</sub>)</p> <p><b>Средний размер зерна:</b> ~ 0,2 мм.</p>
Технология приготовления и применения	<p><b>Приготовление:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На 1 мешок (20 кг) сухой смеси добавить 15 л чистой воды по ГОСТ 23732 (из расчета 0,75 л воды на 1 кг сухой смеси).</li> <li>2. Сухую смесь тщательно перемешать с отмеренным количеством воды с помощью миксера или смесителя и выдержать перед нанесением 10-15 минут, периодически перемешивая. <u>Перемешивание состава производить в чистой емкости.</u></li> <li>3. Во время работы и отверждения раствора температура окружающей среды должна быть не ниже +5 °С (оптимальная температура +20 °С).</li> </ol> <p><b>Применение:</b> На очищенную поверхность от пыли, грязи, следов жира, краски и т.д. обильно нанести грунт на акриловой основе ВД ЭПАК.</p>

Затем тонким слоем на влажную поверхность нанести предварительно приготовленный состав ИЦР-О. Раствор может наноситься кистью или рукавичкой, а также краскопультом с последующим выравниванием нанесенного слоя с помощью кисти или рукавички. Толщина одного слоя обмазки не должна превышать 1-1,5 мм.

Второй слой обмазки можно наносить не ранее, чем через 2 часа (необходимо убедиться, что предыдущий слой полностью отвердел). Перед нанесением второго слоя поверхность необходимо обработать грунтом ВД ЭПАК. Повторный слой также наносится на влажную поверхность.

Данная технологическая последовательность проведения работ позволит избежать растрескивание верхнего слоя обмазки.

После выполнения работ инструмент и емкости необходимо тщательно промыть водой.

Известковую обмазку ИЦР-О нельзя пересушивать в первые сутки твердения, желательно периодически производить орошение обработанной поверхности водой.

#### Меры безопасности

При работе с раствором ИЦР-О необходим использовать перчатки и очки, в случае проведения больших объемов работ – респиратор.

При попадании раствора на кожу смыть его водой с мылом.

При попадании раствора в глаза промыть их проточной водой в течение нескольких минут.

ООО «НПФ «Рекон»  
420095, г. Казань, РФ  
Тел. +7 (843) 212 54 10  
E-mail: info@recon-rec.ru  
Сайт: www.recon-rec.ru

