

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  
TECHNICAL DATA SHEET

КАМНЕЗАМЕНТЕЛЬ ИЦР-К

ИЦР-К	
	<p><b>Камнезаменитель ИЦР-К</b> представляет собой сухую смесь, содержащую полимерные добавки.</p>
Упаковка и хранение	<p><u>Упаковка:</u> поставляются под заказ в 10 кг бумажных мешках. <u>Хранение:</u> 6 месяцев от даты изготовления при хранении при температуре от +10 до +30 °С в закрытой и неповрежденной упаковке, исключающей попадание влаги, прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.</p>
Области практического использования	<p>Камнезаменитель ИЦР-К предназначен для реставрации лицевой поверхности керамического, силикатного кирпича и природного камня с восстановлением защитно-декоративных свойств, для воссоздания целостности поверхности лицевого кирпича и природного камня, восполнения мелких утрат (сколов, отверстий, зон локальной деструкции), камнезаменитель ИЦР-К (шовный) – для создания или восстановления растворного шва.и т.п.).</p>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Высокие прочностные свойства благодаря монолитному соединению с кирпичом;</li> <li>✓ Высокие адгезионные свойства;</li> <li>✓ Высокая паропроницаемость;</li> <li>✓ Высокая морозостойкость;</li> <li>✓ Высокая атмосферостойкость;</li> <li>✓ Колеруется под цвет реставрируемого кирпича;</li> <li>✓ Технологичность в приготовлении и применении;</li> <li>✓ Отсутствие растворителей;</li> <li>✓ Экологическая безопасность.</li> </ul>
Расход	<p>2,3 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине 1 мм.</p>
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Соответствует требованиям технических условий: ТУ 5745-030-12963063-2015. <b>Внешний вид:</b> сухая смесь. <b>Расход воды на 1 кг:</b> 0,3 л. <b>Растекаемость раствора при t = 20 °С:</b> не менее 70 мм. <b>Жизнеспособность раствора при t = 20 °С:</b> не менее 40 мин. <b>Прочность при изгибе/сжатии :</b> - на 1 сутки твердения: 4/11 МПа; - на 28 суток твердения: 7/25 МПа. <b>Средний размер зерна:</b> ~ 0,4 мм.</p>
Технология приготовления и применения	<p><b>Приготовление состава:</b> Сухую смесь необходимо высыпать в емкость с водой в соотношении, указанном в паспорте, тщательно перемешать дрелью или строительным миксером, дать отстояться в течение 20 мин, затем снова тщательно перемешать. <b>Подготовка поверхности:</b> Поверхность кирпича или шва очистить от пыли и грязи (промыть аппаратом высокого давления), затем – обработать противогрибковым раствором ПГР-3.</p>

	<p><b>Нанесение:</b>          На подготовленную поверхность нанести кистью грунт ВД ЭПАК втирающими движениями, затем шпателем нанести состав ИЦР-К. Нарастивание слоя толщиной свыше 5 мм необходимо проводить послойно. Время межслойной сушки – не менее 3 ч, но не более 24 ч. Каждый последующий слой наносится только после нанесения грунта.</p>
<p><b>Меры безопасности</b></p>	<p>При работе с составом ИЦР-К необходимо использовать перчатки, очки, в случае проведения больших объёмов работ – респиратор.          При попадании раствора на кожу и смыть его водой с мылом.          При попадании раствора в глаза промыть их проточной водой в течение нескольких минут.</p>

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

