

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА TECHNICAL DATA SHEET

## ИЗВЕСТКОВЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ИЦР-Ш

ИЦР-Ш	
	ИЦР-Ш – известковая штукатурка – представляет собой сухую смесь серого или светло-бежевого цвета, которая после затворения водой обладает хорошей текучестью, высокой впитывающейся способностью и отверждается в нормальных условиях.
Упаковка и хранение Области	Упаковка: поставляются под заказ в 25 кг бумажных мешках.  Хранение: 6 месяцев от даты изготовления при хранении при температуре от +10 до +30 °C в закрытой и неповрежденной упаковке, исключающей попадание влаги, прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.  Состав ИЦР-Ш применяется для оштукатуривания стен и
практического использования	выполнения архитектурных деталей в качестве основного выравнивающего слоя штукатурки.
Преимущества	<ul> <li>✓ Высокие прочностные свойства благодаря монолитному соединению с кирпичом;</li> <li>✓ Высокие адгезионные свойства;</li> <li>✓ Высокая паропроницаемость;</li> <li>✓ Высокая морозостойкость;</li> <li>✓ Хорошая атмосферостойкость;</li> <li>✓ Регулирует микроклимат в помещении;</li> <li>✓ Простота в приготовлении и применении;</li> <li>✓ Отсутствие растворителей, экологичность.</li> </ul>
Расход	17,5 кг на м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 см.
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Соответствует требованиям технических условий: ТУ 5745-030-12963063-2015. Внешний вид: сухая смесь светлого цвета. Расход воды на 1 кг: 0,35 л. Растекаемость раствора при t = 20 °C: не менее 70 мм. Жизнеспособность раствора при t = 20 °C: не менее 60 мин. Прочность при сжатии: - на 1 сутки твердения: 0,2 МПа; - на 28 сутки твердения: 3 МПа. Средний размер зерна: ~ 0,2 мм.
Технология приготовления и применения	Приготовление состава ИЦР-Ш: Сухую смесь пересыпают в ёмкость и затворяют чистой водой (из расчета: 6,0÷7,0 литров воды (предпочтительнее, 6,5 литров) на 20 кг сухой смеси ИЦР-Ш), далее перемешивают до образования однородной нерасслаивающейся массы. Перемешивание следует производить на низких оборотах строительным миксером, дрелью с насадкой или в растворосмесителе. Готовый раствор необходимо использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо дополнительно тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и питьевую воду.

Техническое описание продукта ИЦР-Ш – Стр. 1/2 Март, 2020. Версия 01.



#### Требования к обрабатываемой поверхности:

Перед нанесением ремонтного состава рабочую поверхность конструкции следует тщательно очистить от жировых пятен, пыли, остатков краски, разрушенных и иных материалов, которые могут вызвать ухудшение сцепления состава с поверхностью. Основание должно быть прочным и твердым. Очищенную поверхность перед нанесением штукатурного выравнивающего покрытия необходимо обработать акриловым грунтом ВД ЭПАК. Грунт ВД ЭПАК наносится кистью втирающими движениями до полного впитывания. В случае неравномерного впитывания грунта в основание (наличие сухих мест, пятен) операцию повторить.

Расход грунта ВД ЭПАК:  $0.3 \div 0.5$  кг/м<sup>2</sup>.

Время впитывания: около 1 часа при температуре +20 °C.

#### Нанесение состава:

Оштукатуривание поверхности стен производить по технологии штукатурных работ в несколько слоев в зависимости от необходимой толщины. Толщина одного слоя известковой штукатурки ИЦР-Ш не должна превышать 0,5÷1 см на слой. Второй слой наносится после побеления первого слоя. Перед нанесением каждого слоя поверхность обрабатывать грунтом ВД ЭПАК.

Срок сушки после проведения штукатурных работ: 24 часа при температуре около  $15 \div 20$  °C.

При выполнении внутренних отделочных работ и нанесении состава ИЦР-Ш более 2-3 слоёв (общей толщиной более 2÷2,5 см) между слоями рекомендуется использовать штукатурную щелочестойкую сетку (предпочтительнее полимерную).

#### Условия проведения работ:

Оптимальная температура окружающей среды, материалов и основания для укладки и твердения растворной смеси составляет от +15 до +20÷25 °C. Минимальная температура окружающей среды, при которой допускается проводить работы, составляет +5÷+10 °C, максимальная +30 °C. При этом темп набора прочности изменяется. Свеженанесенный раствор следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сильных ветров, сквозняков и дождей.

После выполнения работ инструмент и емкости тщательно промываются водой.

### Меры безопасности

При работе с раствором необходимо использовать перчатки, и очки, при проведении больших объёмов 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.

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

