

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА TECHNICAL DATA SHEET

ГИДРОФОБИЗАТОР ГФС₀

ГФС ₀	
	Гидрофобизатор ГФС ₀ представляет собой прозрачную жидкость (от бесцветного до светло-желтого цвета) со специфическим запахом.
Упаковка и хранение	<u>Упаковка:</u> поставляется в виде водного раствора, готового к употреблению, в полимерной таре (канистрах) различного объема. <u>Хранение:</u> в плотно упакованной таре при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
Области практического использования	Гидрофобизатор ГФС ₀ предназначен для защиты пористых строительных материалов и конструкций (бетона, силикатного и керамического кирпича, природного и искусственного камня, минеральной штукатурки, минеральной краски и др.) от воздействия влаги.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Многократно снижает способность материалов впитывать влагу при прямом контакте с водой, снижает намокаемость; ✓ Блокирует капиллярный подсос влаги бетоном и кирпичом, особенно в месте стыка цоколя с фундаментом; ✓ Повышает устойчивость материалов к неблагоприятному воздействию внешней среды, осадков, ветра, химической и биологической коррозии; ✓ Повышает коэффициент морозостойкости; ✓ Препятствует образованию темного налета на кирпичных, бетонных, деревянных и каменных поверхностях; ✓ Препятствует образованию высолов на штукатурке, облицовочном кирпиче и бетоне.
Расход	Расход состава ГФС ₀ зависит от вида и состояния поверхности и составляет: <ul style="list-style-type: none"> ▪ по бетону, кирпичу – 0,2-0,4 кг/м²; ▪ по штукатурке – 0,4-0,8 кг/м²; ▪ по природному камню – 0,8-1,0 кг/м²; ▪ по слою минеральной краски – 0,6-0,7 кг/м².
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Соответствует требованиям технических условий: ТУ 24.16.57.163-046-12963063-2019. Внешний вид: жидкость от бесцветного до желтого цвета. Плотность: не менее 0,9 г/см ³ . Массовая доля кремния: не менее 3,0 %. pH раствора: не менее 7,0.
Технология приготовления и применения	Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений и подтеков. После нанесения краски должно пройти не менее 24 часов. Нанесение состава производится кистью, валиком или распылением в два слоя «мокрое по мокрому» сверху вниз, не допуская стекания материала по поверхности более чем на 15-20 см. Второй слой наносится, когда первый впитался, но еще не высох. При нанесении с помощью кисти или валика необходимо пропитать швы между кирпичами. Работы следует проводить при температуре не ниже +5 °С, а при

условиях использования распылителя запрещается проводить работы при температуре выше +20 °С.

Меры безопасности

Материал – горюч, запрещается работать вблизи источников открытого огня и искрообразования.
При работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки и перчатки.

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

