



PalaRepair-501



**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
СОСТАВ**



СГР

RU.77.01.34.008.E.002703.10.19

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- ❖ Экологически чистый материал, не содержит органические растворители, не выделяет опасных веществ, на цементной основе для наружных и внутренних работ
- ❖ Не вздувается и не отклеивается/ надежная защита от атмосферных воздействий
- ❖ Нанесение на влажные (не мокрые) основания
- ❖ Обладает защитными свойствами при действии щелочей, кислот и солевых растворов, хлоридных и сульфатных вод
- ❖ Для гидроизоляции ванных и душевых комнат, кухней, жилых комнат; крыш, потолков, балконов, террас, бассейнов, фонтанов, резервуаров с водой, искусственных водоемов; бетонов разного типа, подвалов, цокольных частей зданий, фасадов и других наружных поверхностей
- ❖ Обеспечивает эффект «самозалечивания» путем блокирования пор и микротрещин до 2мм
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Вид нагрузки	Примерная толщина слоя
Влажное помещение с вероятностью возможного разового протекания	1 - 2 мм
Постоянный или периодический контакт с водой без давления (душевые, мини-фонтаны)	2 - 3 мм
Постоянный контакт с водой под давлением (бассейны, резервуары)	3 - 5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....серый
 Фракция наполнителя.....до 0,4 мм
 Пропорция замеса.....На 1 кг смеси 0,22-0,25 л/ воды - для шпателя
На 1 кг смеси 0,25-0,30 л/воды - для кисти
 Рекомендуемая толщина покрытия.....2 - 5 мм
 Расход при толщине слоя 1мм.....1,2 - 1,4 кг/м²
 Прочность на сжатие25 МПа
 Прочность сцепления с основанием.....1 МПа
 Жизнеспособность раствора.....5 - 6 часов
 Водонепроницаемость.....при прямом давлении W8
при обратном давлении W2
 Время высыхания каждого слоя.....3 - 4 часа
 Эксплуатация поверхности.....через 24 часа
 Нанесение последующих материалов.....через 3 суток
 Достижение полной прочности.....28 суток
 Температура работ и основания.....от +5°С до + 30°С
 Температура эксплуатации.....от - 50°С до + 50°С
 Морозостойкость.....70 циклов