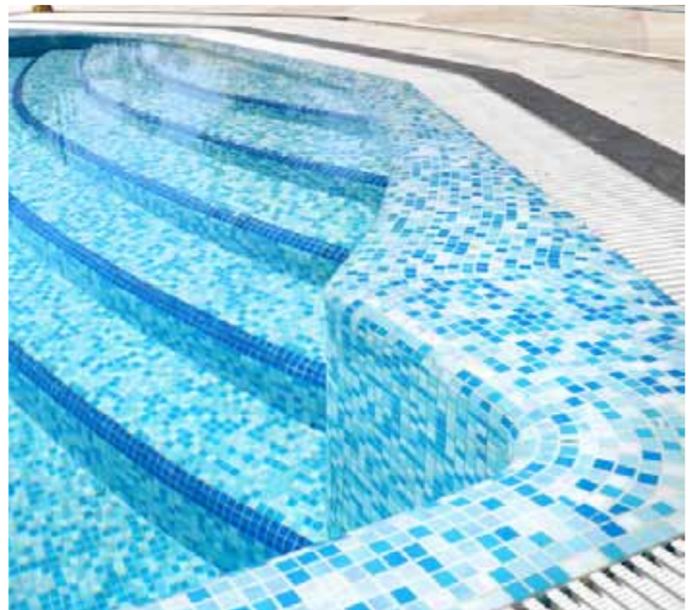




СМЕСЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

для **ВНУТРЕННИХ**
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
 - ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЫСОКАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
 - МОРОЗОСТОЙКАЯ



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная гидроизоляционная поверхностная смесь предназначена для жесткой гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Может применяться при гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров. Рекомендуются при восстановлении старых зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, минеральные наполнители, полимерные добавки
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,2-0,22 л/кг сухой смеси 5,0-5,5 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 120 мин.
Толщина слоя	2-4 мм
Стойкость к атмосферным осадкам	через 24 часа
Готовность к первоначальным нагрузкам	через 3 суток
Последующие работы	через 7 суток
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 1,0 МПа
Предел прочности при сжатии через 28 суток	не менее 10,0 МПа
Температура основания	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -30°С до +50°С
Расход сухой смеси:	
- во влажном помещении с вероятностью разового протекания при толщине слоя 1-2 мм;	~ 3,0 кг/м ²
- при постоянном или периодическом контакте с водой без давления (душевые, мини-фонтаны) при толщине слоя 2-3 мм	~ 4,0 кг/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ СМЕСИ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

Срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления, в фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях.

ISO 9001

TU 5745-004-97442294-2011
ГОСТ 31357-2007



1



1. Приготовить пластмассовую емкость.

2



2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси - 0,2-0,22 л, на 5 кг - 1,0-1,1 л, на 25 кг - 5,0-5,5 л.

3



3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.

4



4. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.

5



5. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от + 5°С до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Приготовленный раствор нанести на влажное основание в два слоя: первый слой - кистью в одном направлении, без перекрестных движений, предохраняя от быстрого высыхания; второй - кистью или шпателем перпендикулярно первому, на отвердевший, еще влажный предыдущий слой. Особенно внимательно следует наносить раствор в углах, на краях и в проходах. Вся поверхность основания должна быть покрыта раствором с минимальной толщиной 2 мм. Толщина слоёв не должна превышать 4 мм. После окончания работ инструмент следует немедленно вымыть.



Через трое суток поверхность с нанесенным гидроизоляционным покрытием готова к производству дальнейших работ. Гидроизоляционное покрытие необходимо защитить отделочными материалами, не содержащими гипса, или облицевать керамическими плитками при помощи клеевых смесей. Готовность к эксплуатации и восприятию полных механических нагрузок - через 7 суток.



Внимание! Однокомпонентную гидроизоляционную поверхностную смесь применяют всегда со стороны воздействия влаги.

Растворную смесь использовать в течение 2 часов.

Свеженанесенную смесь оберегать в течение 2-3 дней от перегрева и сквозняков.