



HIDROSTOP ELASTIK (Гидростоп Эластик)

Гидроизоляционный состав.

Область применения

Двухкомпонентный гидроизоляционный состав, Компонент А (сухая смесь) Компонент В (полимерная дисперсия), гидроизоляционный состав **HIDROSTOP ELASTIK** – предназначен для внутренней и наружной вертикальной и горизонтальной гидроизоляции деформируемых недеформируемых бетонных, кирпичных, гипсокартонных, газосиликатных, оштукатуренных известковой, известково-цементной новой и старой штукатуркой, облицованных

керамической плиткой поверхностей, бассейнов, резервуаров для воды, подземных сооружений, фундаментов, подвалов, санузлов и т.д.

Пригоден для применения в системах теплых полов, для гидроизоляции террас, балконов, строительных конструкций подверженных температурным деформациям.

Не применяется для укрытия активных трещин в конструкциях!!!

Свойства готового состава

HIDROSTOP ELASTIK - 100% водонепроницаем, эластичен, устойчив к положительному и отрицательному давлению воды, наносится на влажную минеральную основу, морозоустойчив.

Возможно нанесение при помощи распылителя для вязких составов.

Подготовка основания

HIDROSTOP ELASTIK наносить на основания из бетона марки не менее М 150, оштукатуренной кирпичной кладки без сегрегационных, ослабленных мест, газосиликата, гипсокартона, облицованных старой керамической плиткой.

Большие неровности, выбоины, сколы, трещины заделать при помощи системы материалов **BETONPROTEKT**.

Активно протекающие трещины, повреждения, сегрегационные гнезда, предварительно отремонтировать быстросхватывающимся составом **HIDROZAT**.

Основание должно быть ровным, прочным, очищенным от грязи, пыли, жировых пятен, масляных, водоземulsionных и малярных слоев.

Исключительно гладкие поверхности зашлифовать или подвергнуть пескоструйной обработке.

Стыки горизонтальных и вертикальных поверхностей, скруглить (R 30-50 мм) быстросхватывающимся составом **HIDROSTOP KIT** или проклеить гидроизоляционными элементами **KEMABAND**.

Поверхность перед нанесением составов обильно до полного насыщения смочить водой, лишнюю воду убрать, поверхность не должна иметь влажного блеска.



Приготовление смеси

Компонент А (сухая смесь) 20 кг высыпать в емкость с **Компонентом В (жидкая дисперсия)** 8 кг. Размешать миксером на низких оборотах до получения однородной массы.

Вторичное перемешивание произвести через 5 минут.

Готовить количество состава которое предполагается израсходовать в течении 1 часа.

Во время работы перемешивать раствор в целях сохранения однородной консистенции.

Не допускается добавление воды. Не допускается добавление Компонентов А и В в процессе работы!!!

Способ применения

Нанесение приготовленного раствора ручным способом производить при помощи кисти или мягкой щетки в два слоя толщиной 1-2 мм каждый.

Состав наносить на поверхность без разрывов и пропусков движением кисти в одном направлении.

Направление нанесения второго слоя перпендикулярно направлению нанесения первого.

Если необходимо получить гладкую поверхность нанести третий слой гладкой металлической теркой.

При применении воздушного распылителя для вязких составов раствор наносить на основание в два слоя толщиной 1-2 мм каждый, без разрывов и пропусков.

Каждый слой проглаживать мягкой щеткой во взаимно перпендикулярных направлениях.

При необходимости получить гладкую поверхность третий слой выравнять гладкой металлической теркой.

Нанесение слоев производить методом «влажное на влажное», после набора предыдущим слоем первоначальной прочности, но до его высыхания.

Если нанесение последующего слоя методом «влажное на влажное» невозможно, поверхность перед нанесением обильно увлажнить.

Нанесенный состав защитить от быстрого высыхания.

Дальнейшие работы на обработанных гидроизоляционным составом основаниях производить не ранее чем через 72 часа.

Инструмент

Электрический миксер, кисть, мягкая щетка, гладкая металлическая терка, распылитель для вязких составов с компрессором. Инструмент моют водой непосредственно после использования.

Технические данные

Рабочая температура	От + 5 до + 30 0С
Время «жизни» состава	Примерно 1 час
Общая толщина нанесения	2 – 5 мм
Водонепроницаемость	W 10
Эластичность, относительное удлинение при разрыве	40%

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Морозостойкость	F 150
Адгезия к бетонному основанию	2,0 МПа
Коэффициент паропроницаемости	0,016 мг/м ² ч.П
Адгезия к металлу	1,0 МПа
Материалы для приготовления	20 кг сухой смеси HIDROSTOP ELASTIK AB (Компонент А) + 8 кг полимерной дисперсии (Компонент.В)
Расход	3 – 4 кг/м ² в два слоя щеткой (толщина 2 мм)

Хранение

В сухом помещении с температурой выше +5°C.

Срок годности

12 месяцев при правильном хранении.

Упаковка

Компонент А - в бумажных мешках по 20 кг
Компанент В – в канистрах по 8 кг

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.