

ДЕЛЬС - ВР

сополимерная однокомпонентная гидроизоляционная композиция, полностью готовая к применению, не требующая использования сложного оборудования. Материал не содержит битума.

Чрезвычайно простой в применении и долговечный композиционный полимерный продукт, применяемый для всех типов гидроизоляции и антикоррозийной обработки.

Отверждение композиции происходит путем испарения растворителя с сухим остатком 67%.

Характеристики материала значительно превышают показатели, установленные действующими ГОСТами и ТУ.

Пожаробезопасность готового покрытия: группа горючести "Г-1".

Долговечность готового покрытия: от 25 лет (по данным испытаний ГУП «НИИМОССТРОЙ»).



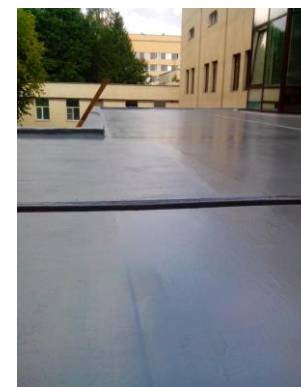
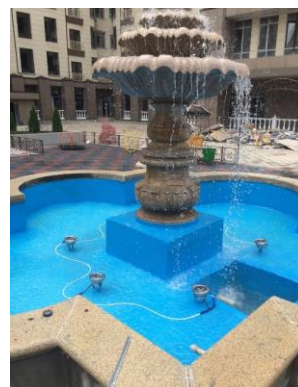
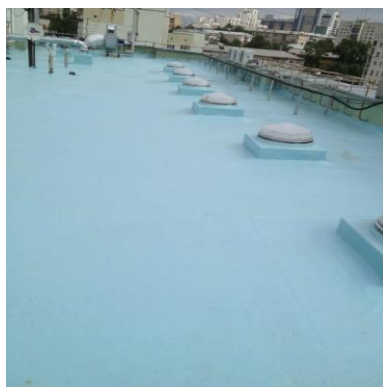
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕ НИЯ

Материал используется как гидроизоляционный слой или финишное покрытие для:

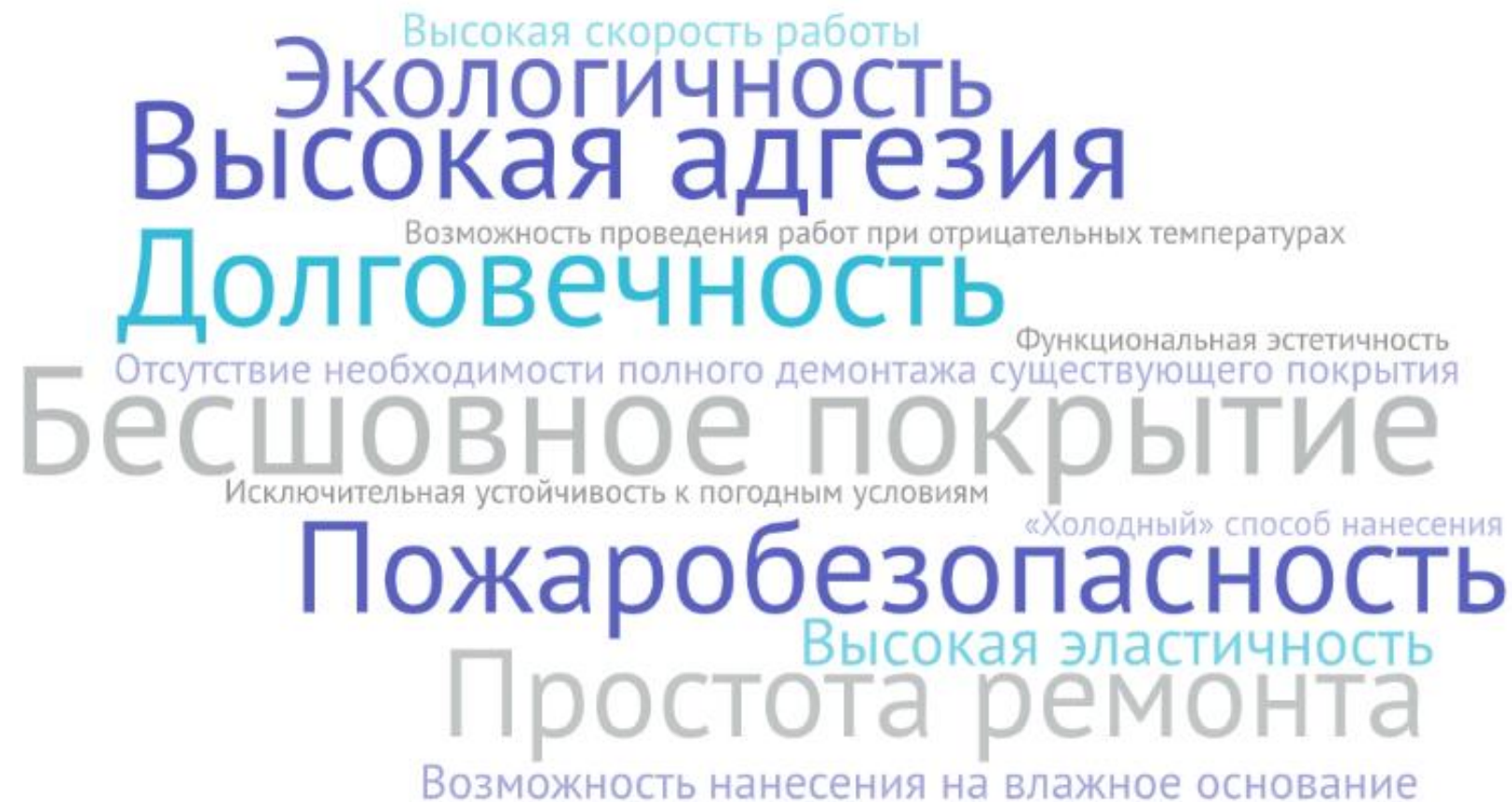
- ✓✓ Кровли (гидроизоляционный слой)
- ✓✓ Фундамент
- ✓✓ Заглубленные конструкции
- ✓✓ Межэтажные перекрытия
- ✓✓ Бассейны и резервуары

Типы
поверхностей:

- ✓✓ Бетон, железобетон
- ✓✓ Дерево
- ✓✓ Металл



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Word cloud illustrating the main advantages of a technology:

- Высокая скорость работы
- Экологичность
- Высокая адгезия
- Долговечность
- Бесшовное покрытие
- Пожаробезопасность
- Простота ремонта

Additional descriptive text:

- Возможность проведения работ при отрицательных температурах
- Функциональная эстетичность
- Отсутствие необходимости полного демонтажа существующего покрытия
- Исключительная устойчивость к погодным условиям
- «Холодный» способ нанесения
- Высокая эластичность
- Возможность нанесения на влажное основание

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОТЛИЧИЯ ОТ РУЛОННЫХ И/ИЛИ БИТУМОСОДЕРЖАЩИ Х МАТЕРИАЛОВ



**ОДНОКОМПОНЕНТН
ЫЙ СОСТАВ**
поставляется готовым
для немедленного
применения



**ВЫСОКАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ**
абсолютная
устойчивость
к вибрациям и
подвижкам конструкции



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
до 1000 м2 покрытия
одной бригадой за
рабочую смену



БЕСШОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
образует цельную прочную
мембрану
включая и места примыканий



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
прилипание по всей площади
покрытия (до 7 МПа – 70 кгс/см²),
адгезия к влажному основанию
до 1,8 МПа - 18 кгс/см², которая
делает невозможным затекание
влаги под кровельный ковер



**МОНТАЖ В
ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ**
возможность проведения
работы при температуре
до -20 °С



**ХОЛОДНЫЙ
СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**
не требует нагрева
материала и
открытого огня



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
после отверждения
не токсичен и не
выделяет
вредных веществ



**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ЭСТЕТИЧНОСТЬ**
возможен любой
цвет,
включая светлые тона

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование основных показателей	Норма по ГОСТ 30693 и ТУ 5775-002-90772002-2013	Фактическое значение
1	Внешний вид	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	67,5
3	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее • бетон • дерево • металл	0,2 - 0,6	2,3 2,2 2,2
4	Условная прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	0,6	14,3 (143)
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	1027
6	Гибкость на брус с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, не выше минус 30° С	Минус 30	Минус 50
7	Водопоглощение через 24 ч, % по массе, не более	2,0	1,6
8	Водонепроницаемость в течение 10 мин. при давлении 0,5 кгс/см ²	Не должно быть признаков проникания воды	Отсутствие признаков проникания воды
9	Теплостойкость при температуре не ниже 100° С в течение 2 ч	Не должно быть вздутий и подтеков	Отсутствие вздутий и подтеков

- Тара: металлическое евро-ведро - 20 кг с крышкой под обруч
- Гарантийный срок хранения - 12 месяцев
- Температурный диапазон хранения и транспортировки от -40°С до +50°С