## ДЕЛЬС - <u>В</u>Р

сополимернаяоднокомпонентная 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 ПРИМЕНЕН ИЯ

# Материал используется как гидроизоляционный слой или финишное покрытие для:



Кровли (гидроизоляционный слой)



Фундамент



Заглубленные конструкции



Межэтажные перекрытия



Бассейны и резервуары









Бетон, железобетон



Дерево

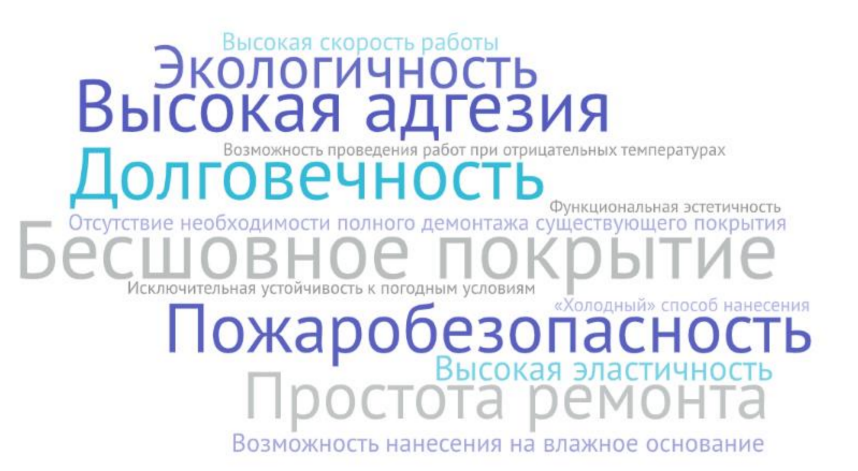


Металл





#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТ ВА



#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОТЛИЧИЯ ОТ РУЛОННЫХ И/ИЛИ БИТУМОСОДЕРЖАЩИ Х МАТЕРИАЛОВ



ОДНОКОМПОНЕНТН ЫЙ СОСТАВ поставляется готовым

поставляется готовым для немедленного применения



БЕСШОВНОЕ ПОКРЫТИЕ образует цельную прочную мембрану включая и места примыканий



ХОЛОДНЫЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ не требует нагрева материала и открытого огня



ВЫСОКАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ
абсолютная
устойчивость
к вибрациям и
подвижкам конструкции



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



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ после отверждения не токсичен и не выделяет вредных веществ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ до 1000 м2 покрытия одной бригадой за рабочую смену

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



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭСТЕТИЧНОСТЬ возможен любой цвет, включая светлые тона

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>№</b> 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	0,2 - 0,6	2,3 2,2 2,2
4	Условная прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее	0,6	14,3 (143)
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	1027
6	Гибкость на брусе 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/см²	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  $-40^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+50^{\circ}\mathrm{C}$

