



УЛЬТРАНАП

ОДНОСЛОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА



ЖК «Кутузовская ривьера», Москва, 8 000 кв.м, 2008 год

УЛЬТРАНАП

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и полимерной пленкой на нижней. Производится с полосами битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края с верхней стороны, а также с противоположного края с нижней стороны. Полосы защищены временной антиадгезионной пленкой, которую необходимо удалить непосредственно перед сваркой швов при устройстве гидроизоляции.

Область применения

- гидроизоляция фундаментов различных типов зданий, подземных и заглубленных сооружений промышленного, гражданского и транспортного строительства, включая транспортные тоннели, метрополитены, пешеходные переходы;
- гидроизоляция водохранилищ, пожарных водоемов, резервуаров для скопления сточных вод, промышленных плотин и ирригационных каналов, откосов, насыпей;
- устройство противорадоновой защиты зданий.

Способ укладки

Горизонтальные поверхности: свободная укладка или наплавление на основание.

Вертикальные поверхности: механическое крепление или наплавление на основание.

В соответствии с заключением ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и Метрополитены» УЛЬТРАНАП рекомендован к применению на объектах транспортного строительства и других подземных сооружениях во всех климатических зонах Российской Федерации благодаря своим высоким физико-техническим характеристикам.

УЛЬТРАНАП рекомендован НИИСФ РААСН для устройства высокоэффективной противорадоновой защиты.

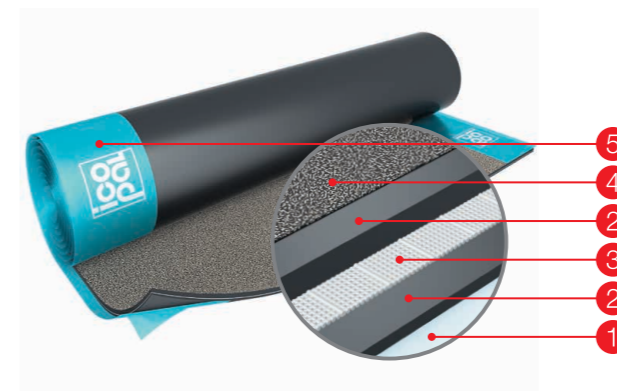
Согласно техническому заключению ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ потенциальный срок службы материала составляет 60 лет.



СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА

Аэропорт «Пулково», Санкт-Петербург, 50 000 кв.м, 2012 год

УЛЬТРАНАП



5. Антиадгезионная полимерная пленка
4. Мелкозернистая посыпка
3. Высокопрочный полиэстер
2. СБС-модифицированный битум
1. Легкосгораемая полимерная пленка

Преимущества

- универсальность, надежность и долговечность;
- высокое сопротивление гидростатическому давлению (водонепроницаемость при давлении не менее 0,5 МПа);
- низкое водопоглощение (0,03% по массе);
- уникальная стойкость к статическим нагрузкам (до 2,0 МПа);
- возможность механического крепления на вертикальные поверхности благодаря показателям прочности на разрыв (1130 Н/50 мм);
- полосы битумно-полимерного вяжущего вдоль краев полотна гарантируют качественную сварку продольных швов даже при отрицательных температурах;
- высокая скорость работ при свободном методе укладки на основание (до 600 кв.м за смену);
- возможность устройства гидроизоляционного ковра по влажному и не набравшему марочную прочность бетону при свободном методе укладки;
- высокоэффективная противорадионовая защита;
- стойкость к агрессивным средам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УЛЬТРАНАП

Наименование показателя	Значение
Ширина, мм	1000
Длина, м	10
Масса материала, кг/кв. м	5,0
Вид основы	высокопрочный полиэстер
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	900 (1130*)
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не менее	110
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	30 (41,3*)
Гибкость на бруске с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 30
Температура хрупкости вяжущего по Фраасу, °С, не выше	минус 40
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,2 МПа и в течение 6 ч при давлении 0,5 МПа	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение через 24 ч, % по массе	1,0 (0,03*)

* – результаты испытаний материалов в ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и Метрополитены»



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Бандажная лента ИКОПАЛ

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне и легкоплавкой полимерной пленкой на нижней.

Область применения

Подземная часть зданий и сооружений, эксплуатируемые кровли. Усиление основного гидроизоляционного ковра в местах сопряжения, деформационных швов, вводов коммуникаций, а также для повышения герметичности швов при устройстве гидроизоляции из материалов УЛЬТРАНАП, TERANAP 431 TP и УЛЬТРАДРАЙВ.

Способ укладки

Наплавление.



Наименование показателя	Значение
Ширина, мм	200
Длина, м	10
Масса материала, кг/кв. м	5,0
Вид основы	высокопрочный полиэстер
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	500
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не менее	100
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 25
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 24 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	1,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Система НЕОДИЛ

Система НЕОДИЛ включает в себя:

- НЕОДИЛ Н – рулонный бесосновный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал;
- КОРДОН – уплотнительный резиновый жгут для устройства компенсационной петли.

Область применения

Подземные и заглубленные сооружения, эксплуатируемые и неэксплуатируемые кровли.
Гидроизоляция деформационных швов.

НЕОДИЛ Н

Наименование показателя	Значение
Ширина, мм	330/500/660
Длина, м	10
Масса материала, кг/кв. м	20/31/40
Вид основы	без основы
Относительное удлинение при разрыве, %	>1000
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не менее	100
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 25

КОРДОН

Наименование показателя	Значение
Длина, м	10
Диаметр, мм	30
Масса бухты, кг	15
Вид основы	без основы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ЖК «Балтийская жемчужина», Санкт-Петербург, 25 000 кв.м, 2013 год

ВИЛЛАДРЕЙН

Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности.

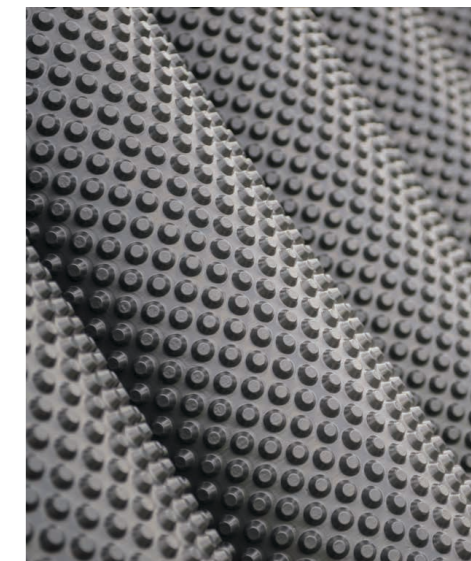
Область применения

- защита гидроизоляции подземной части зданий и сооружений от механических повреждений;
- устройство дренажного и противокорневого слоя;
- замена бетонной подготовки;
- защита полов от капиллярной влаги.

Способ укладки

Горизонтальные поверхности: свободная укладка на основание.

Вертикальные поверхности: механическое крепление к основанию.



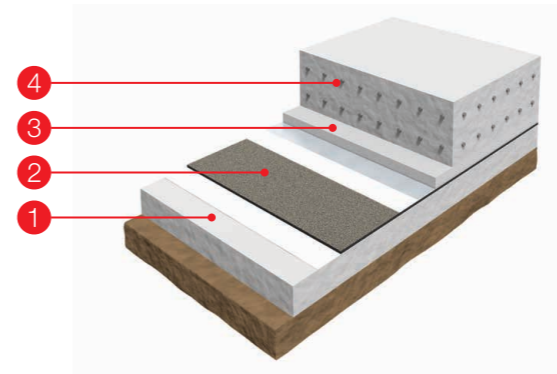
Наименование показателя	Значение			
	ВИЛЛАДРЕЙН 400	ВИЛЛАДРЕЙН 500	ВИЛЛАДРЕЙН 8 Гео	ВИЛЛАДРЕЙН 20
Вид материала	ПЭВП (HDPE)			
Ширина рулона, мм	2000			
Длина рулона, м	20			
Толщина ПЭВП, мм	0,45	0,55	0,6	1
Высота ячеек, мм	7,5		9	20
Масса материала, г/кв. м	400	500	630	1000
Масса геотекстиля, г/кв. м	-	-	100	-
Прочность на сжатие, кН/кв. м	>200		>150	
Прочность на разрыв, Н/50 мм	>250		>500	
Вес рулона, кг	20	20,7	26	40

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



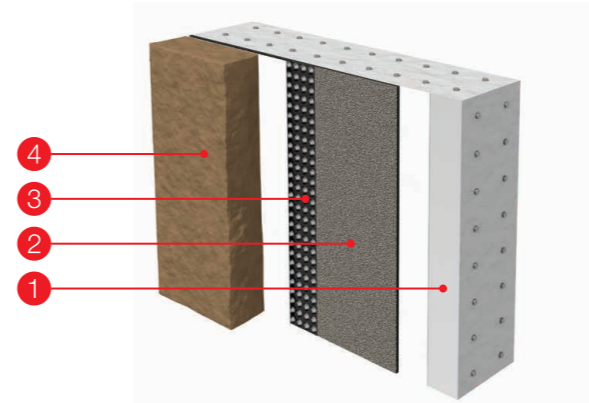
ЖК «Олимпийская деревня», Москва, 30 000 кв.м, 2014 год

Гидроизоляция фундаментной плиты



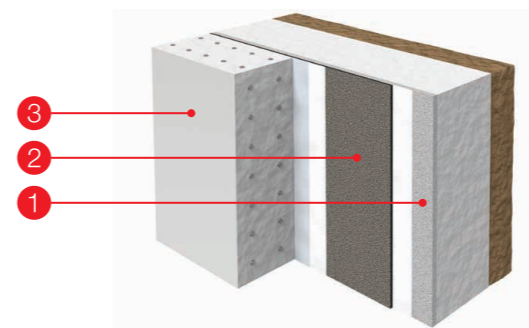
1. Бетонная подготовка
2. УЛЬТРАНАП
3. Защитная стяжка
4. Фундаментная плита

Гидроизоляция стены



1. Стена
2. УЛЬТРАНАП
3. ВИЛЛАДРЕЙН 8 Гео
4. Обратная засыпка

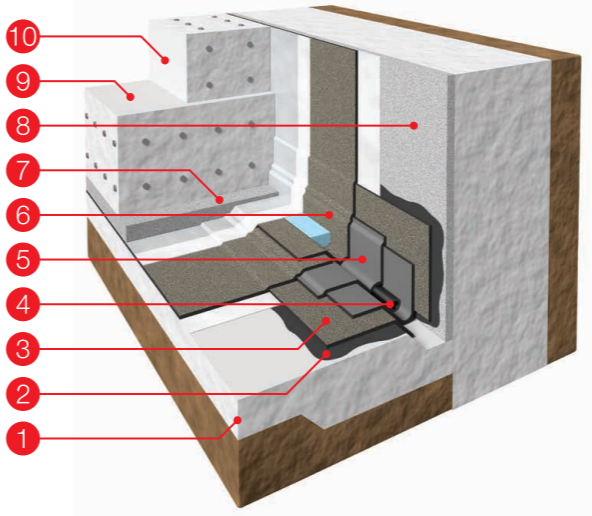
Гидроизоляция «стены в грунте»



1. «Стена в грунте»
2. УЛЬТРАНАП
3. Стена

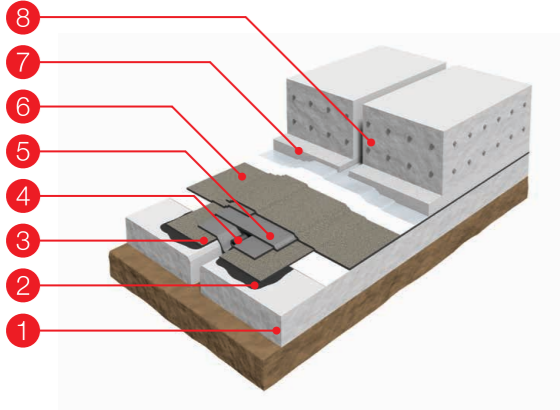


Сопряжение фундаментной плиты и «стены в грунте»



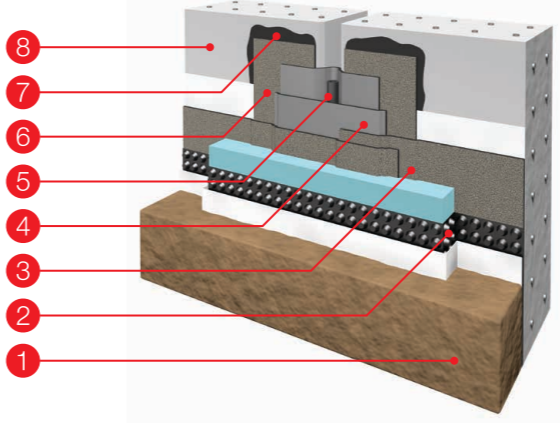
- 10. Стена
- 9. Фундаментная плита
- 8. «Стена в грунте»
- 7. Защитная стяжка
- 6. УЛЬТРАНАП
- 5. НЕОДИЛ Н
- 4. Жгут КОРДОН
- 3. Бандажная лента ИКОПАЛ
- 2. Праймер СБС ИКОПАЛ
- 1. Бетонная подготовка

Горизонтальный деформационный шов



- 8. Фундаментная плита
- 7. Защитная стяжка
- 6. УЛЬТРАНАП
- 5. НЕОДИЛ Н
- 4. Жгут КОРДОН
- 3. Бандажная лента ИКОПАЛ
- 2. Праймер СБС ИКОПАЛ
- 1. Бетонная подготовка

Вертикальный деформационный шов



- 8. Стена
- 7. Праймер СБС ИКОПАЛ
- 6. Бандажная лента ИКОПАЛ
- 5. Жгут КОРДОН
- 4. НЕОДИЛ Н
- 3. УЛЬТРАНАП
- 2. ВИЛЛАДРЕЙН 8 Гео
- 1. Обратная засыпка



Москва, 5-й Донской проезд,
дом 15, строение 5, подъезд 4

Санкт-Петербург, Уткин проспект,
дом 15, офис 228

+7 800 444 75 25

www.icopal.ru