

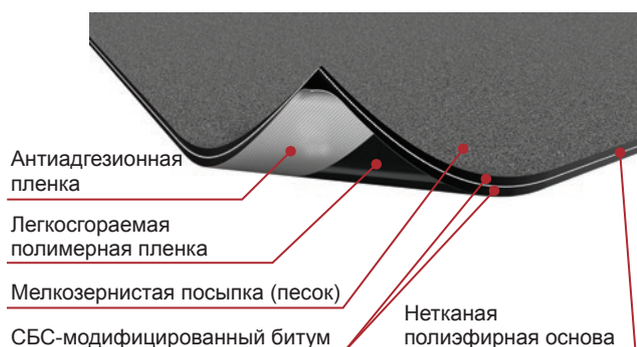
УНИКАЛЬНОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ



ПРЕИМУЩЕСТВА ULTRANAP®:

- Высокие показатели: гибкость на брусе до минус 30 °С и теплостойкость до плюс 110 °С
- Долговечность гидроизоляции — 60 лет (по результатам испытаний ОАО "ЦНИИПромзданий")
- Универсальность, высокая скорость монтажа, возможность свободной укладки
- Водонепроницаемость при высоких гидростатическом (до 0,5 МПа) и статическом (до 2,0 МПа) давлениях
- Биостойкость

СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА ULTRANAP®:



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроизоляция подземных и заглубленных сооружений, пешеходных и транспортных тоннелей, метрополитенов
- Устройство водоизоляционного ковра эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель под балластом
- Гидроизоляция водохранилищ, пожарных водоемов, резервуаров для очистных сооружений, ирригационных каналов, откосов, насыпей и др.

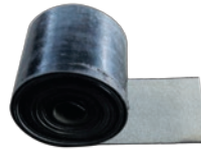
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер рулона, м	10 x 1
Масса, кг/м ²	5,0
Гибкость на брусе R=25 мм, не выше, °С	-30
Теплостойкость, не ниже, °С	110
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	900 (1130*)

*по результатам испытаний ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и Метрополитены»



ULTRANAP®
Полимерно-битумная
СБС-модифицированная
гидроизоляционная мембрана
с самоклеящейся полосой



Бандажная лента ICOPAL®
Рулонный СБС-модифицированный
битумно-полимерный материал
шириной 200 мм



ВиллаДрейн
ВиллаДрейн 8 Гео
Профилированная защитная
и дренажная мембрана



Neodyl N
Уникальный битумно-полимерный
СБС-модифицированный безосновный
материал для гидроизоляции
деформационных швов

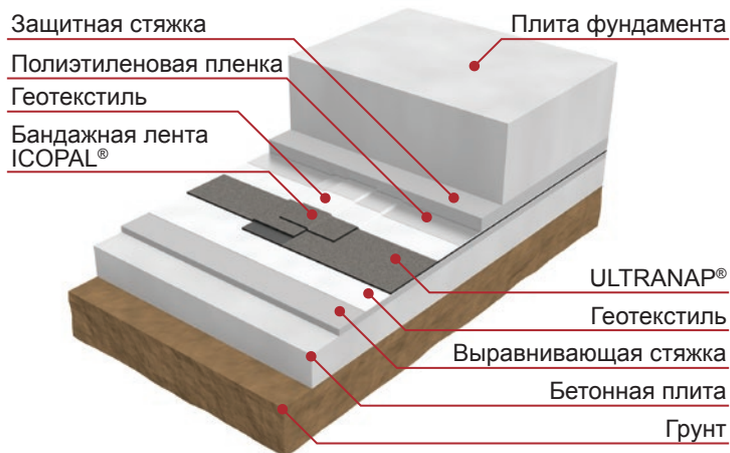


Siplast Primer®
Праймер для предварительной
грунтовки поверхности при укладке
ULTRANAP® методом наплавления

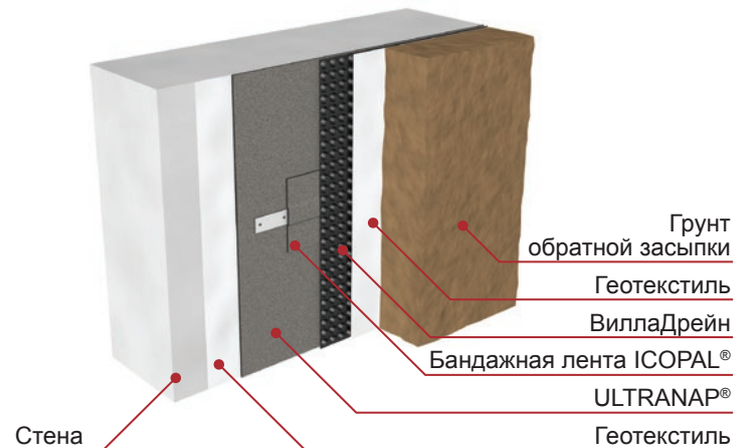


КОРДОН
Уплотнительный жгут
для гидроизоляции деформационных
швов

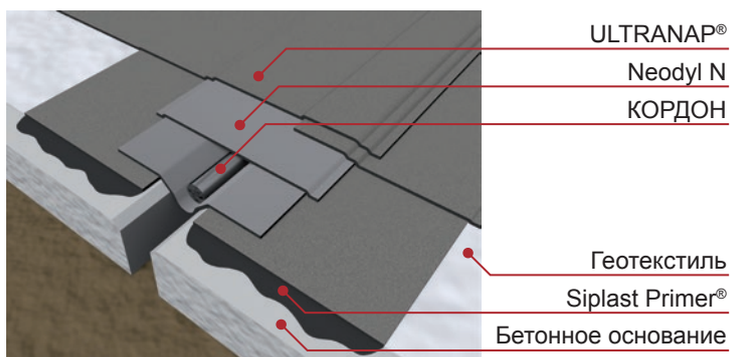
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ



УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ



РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ



ОАО ЦНИИС НИЦ
«Тоннели и Метрополитены»



За более подробной информацией обращайтесь
к сотрудникам компании ICOPAL® Россия по телефону:
8 800 444 7525
www.icopal.ru