

ULTRANAP®



Предприятие основано
в 1846 году

УНИКАЛЬНОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

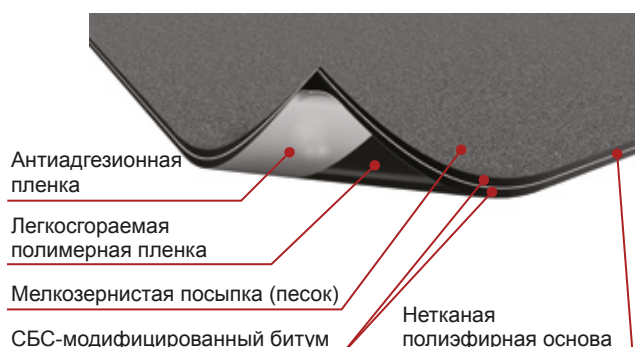


НОВИНКА 2013

ПРЕИМУЩЕСТВА ULTRANAP®:

- Высокие показатели: гибкость на бруске до минус 30°C и теплостойкость до плюс 110°C
- Долговечность и устойчивость к воздействию ультрафиолета
- 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®:



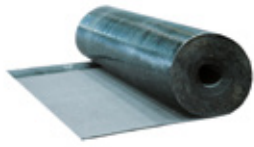
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 бруске R=25 мм, не выше, °C	-30
Теплостойкость, не ниже, °C	110
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	900 (1130*)

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



Новинка 2013

ULTRANAP®

Полимерно-битумная СБС-модифицированная гидроизоляционная мембрана с самоклеящейся полосой



Новинка 2013

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®

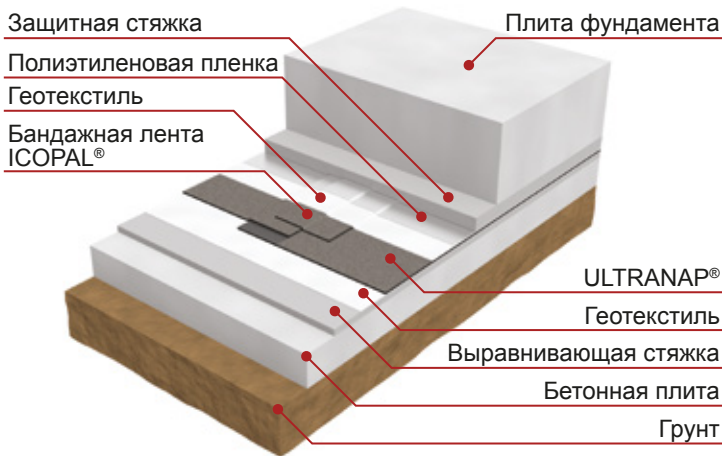
Праймер для предварительной грунтовки поверхности при укладке ULTRANAP® методом наплавления



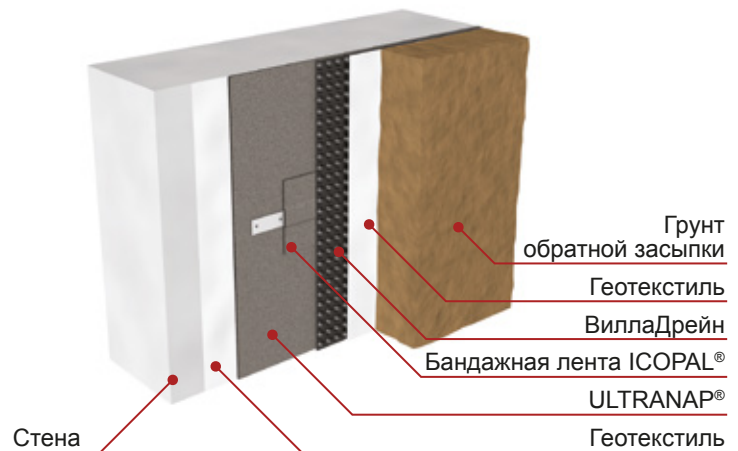
КОРДОН

Уплотнительный жгут для гидроизоляции деформационных швов

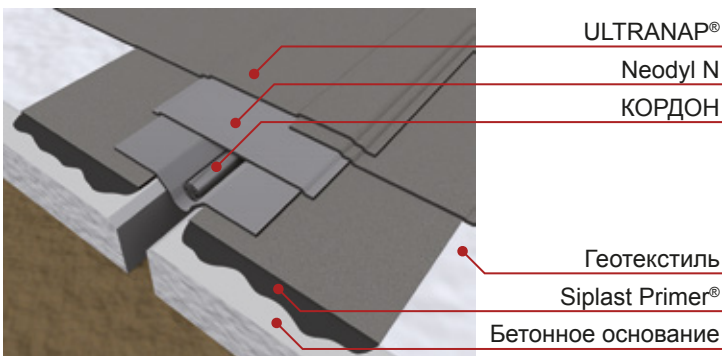
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ



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