

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРИМЕНЕНИЯ СУХИХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СМЕСЕЙ WDM

# ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПРОНИКАЮЩИЕ:

**EXTRA** – ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ, Ж/Б, КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ИНФИЛЬТРАЦИИ ГРУНТОВЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОД. ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ МАТРИЦЫ.

**ULTRA** – ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГУСТО АРМИРОВАННЫХ, САМОНАПРЯЖЕННЫХ БЕТОНОВ И МАТРИЦ. ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ И ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОЦЕССУ КОРРОЗИИ.

## **БЛОКИРУЮЩИЕ:**

**PLOMBA** – УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АКТИВНЫХ ТЕЧЕЙ, КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ, ЗАКЛАДНЫХ И ПРОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ.

**PRIME** – СМЕСЬ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ АДГЕЗИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕСТКОГО ПОКРЫТИЯ СТОЙКОГО К ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, СОДЕРЖИТ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ.

**PRIME+ACRIL** – ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОГО ПОКРЫТИЯ, СТОЙКОГО К ВЫСОКИМ ВИБРАЦИОННЫМ И ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, СОДЕРЖИТ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ.

**РЕМОНТНЫЕ:**

**SM2** – БЕЗУСАДОЧНАЯ СМЕСЬ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ АДГЕЗИИ, ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ.

**SM3** – ВЫСОКОПРОЧНАЯ СМЕСЬ С БЫСТРЫМ НАБОРОМ ПРОЧНОСТИ, ВЫСОКОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ.

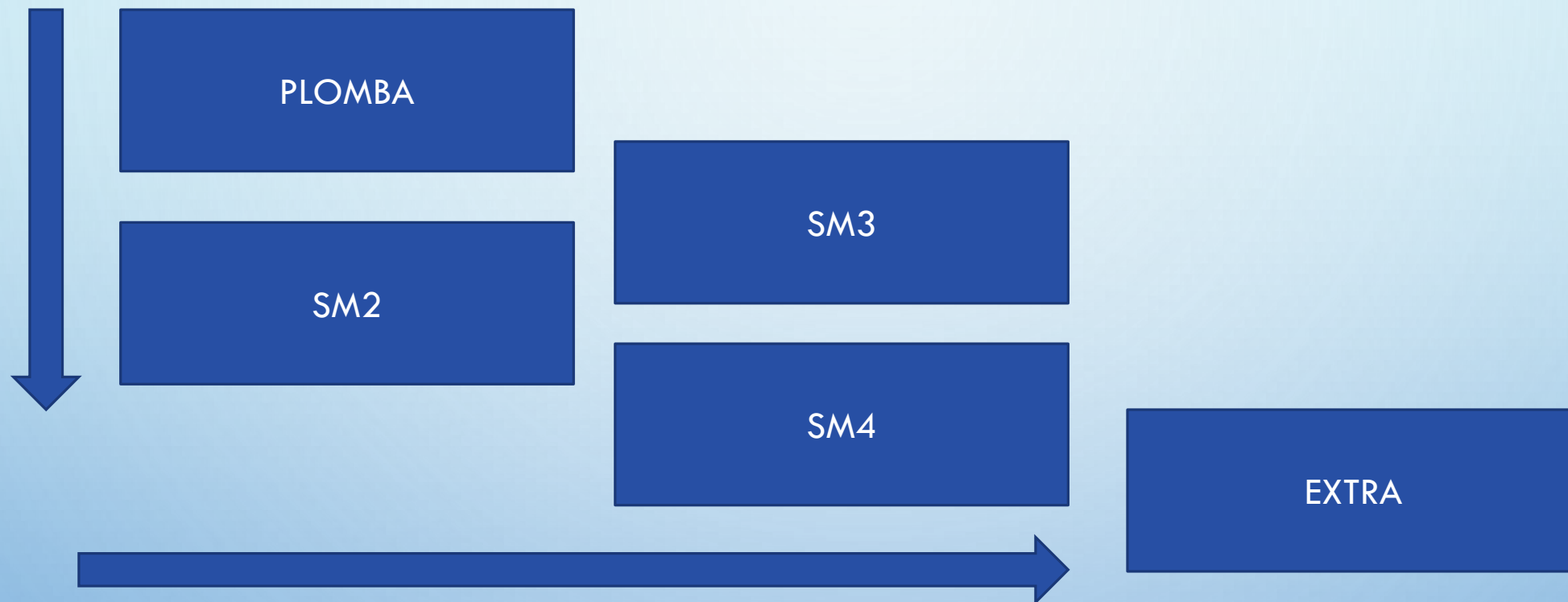
**SM4** – УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ СМЕСЬ С МАКСИМАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ, МОРОЗОСТОЙКОСТИ, АДГЕЗИИ, ИЗНОСОСТОЙКОСТИ.

**SHPAT** – УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНЫМИ ВОЛОКНАМИ.

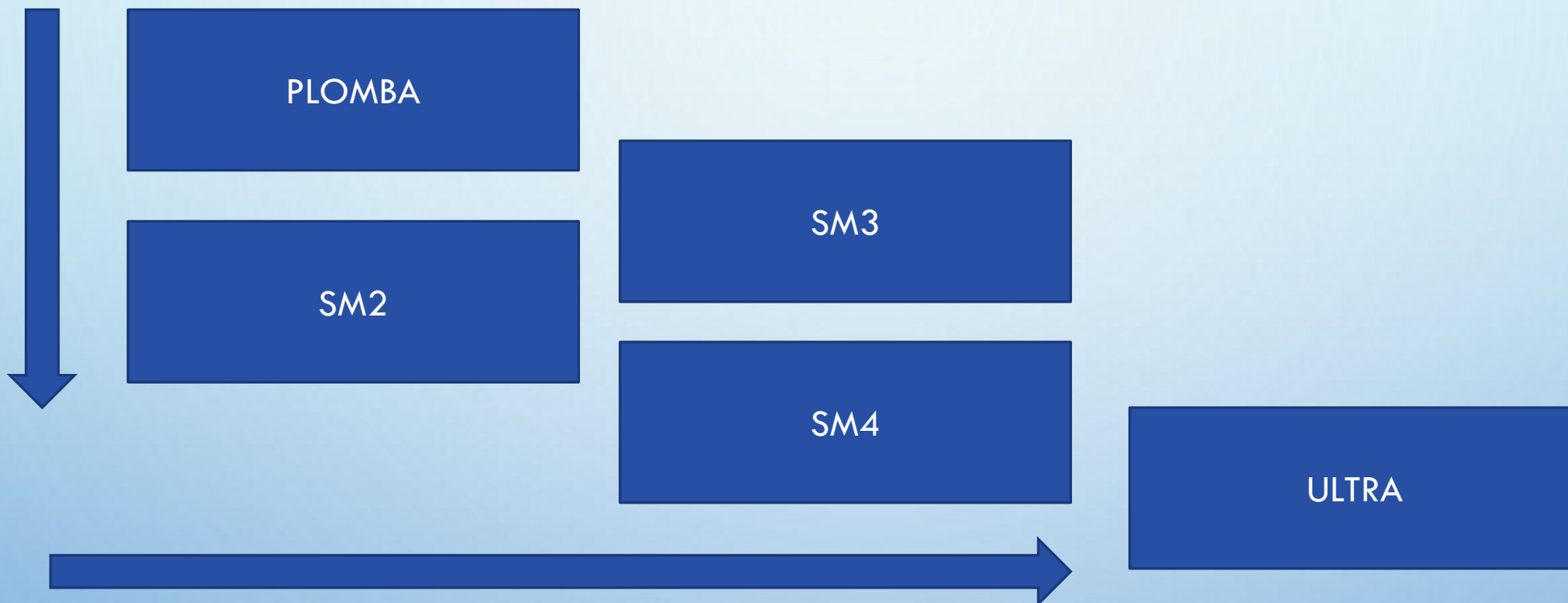
**KLEY** – УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ТВЕРДЕНИЯ, МОРОЗОСТОЙКОСТИ, ЭЛАСТИЧНОСТИ.

# ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ





1. Устранение активной течи PLOMBA
2. Покрытие SM2\3\4 в зависимости от типа работ
3. Покрытие проникающим составом EXTRA



1. Устранение активной течи PLOMBA
2. Покрытие SM2\3\4 в зависимости от типа работ
3. Покрытие проникающим составом ULTRA

PLOMBA

ULTRA

SM4

1. Устранение активной течи PLOMBA
2. Покрытие проникающим составом ULTRA
3. Применение универсальной смеси SM4



PLOMBA

PRIME

SHPAT

KLEY

1. Универсальный состав PLOMBA применяется для устранения активной течи.
2. Универсальный состав PRIME применяется для изготовления жесткой гидроизоляции либо как универсальный адгезионный состав.
3. Шпатлевка SHPAT наносится при «финише» гидроизоляции.
4. Клеевая смесь KLEY применяется при необходимости крепления керамики, камня, мрамора и.т.д.

# ПОЛУЧИТЕ КОНСУЛЬТАЦИЮ НАШЕГО СПЕЦИАЛИСТА

[WWW.SNABJET.RU](http://WWW.SNABJET.RU)

8(495)203-99-33

8(929)673-15-41