



**TECHNOLOGY**

## Технические характеристики составов

Состав «МаксиБетон»

№	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид	Жидкость без цвета и запаха (от прозрачной до мутной)
2.	Глубина проникновения, мм	10÷30
3.	Повышение поверхностной прочности бетона по шкале МООСА, ед., не менее	2
4.	Повышение марки бетона по морозостойкости от марки F100	F300
5.	Повышение марки бетона по водонепроницаемости от марки W4	W8-10
6.	Прочность на отрыв (адгезия плиточного клея) после обработки, МПа, не менее	3,5
7.	Снижение водопоглощения, %	Не менее 83
8.	Применение для резервуаров с питьевой водой	допускается
9.	Температура применения	выше +5 °С
10.	Температура эксплуатации	-60 ÷ +130 °С
11.	Стойкость бетона к нефтепродуктам	стойко
12.	Гарантийный срок хранения не менее, мес	36

Состав «Макси Вуд»

№	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид	Бесцветная жидкость без цвета и запаха

2.	Глубина проникновения, мм	10÷30
3.	Снижение водопоглощения, %	Не менее 20
4.	Прочность на отрыв (адгезия) после обработки, МПа, не менее	0,8
5.	Температура применения	выше +5 °С
6.	Температура эксплуатации	-60 ÷ +130 °С
7.	Гарантийный срок хранения не менее, мес	36

#### Состав «Макси ТС»

№	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид	Бесцветная жидкость без цвета и запаха
2.	Температура применения	выше +5 °С
3.	Температура эксплуатации	-60 ÷ +130 °С
4.	Гарантийный срок хранения не менее, мес	36

#### Состав «Макси ДК-250»

№	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид	Жидкость красного цвета
2.	Время обработки	30 мин.
3.	Температура применения	выше +5 °С
4.	Гарантийный срок хранения не менее, мес.	36