

**Технические характеристики высококонцентрированной
пропитки фиксирующего действия NANO-FIX**

Пропорции разведения концентрата NANO-FIX

Модификация	Назначение	Разбавление	Средний расход концентрата на 1 слой
NANO-FIX™ «Стандарт»	Для «ответственных» работ: - полы без последующей облицовки другими материалами; - сильно пылящие (из-за слабой поверхностной структуры) стены или потолки; - перед применением «тяжелый» шпатлевок; - для наружных работ.	1:5 из 1 л концентрата – 6 л пропитки NANO-FIX™ «Стандарт»	1 л на 30-40 м ²
NANO-FIX™ «Гидрофоб»	Для «простых» работ: - перед наклеиванием обоев, нанесением ЛКМ и т.п.	1:8 из 1 л концентрата – 9 л пропитки NANO-FIX™ «Гидрофоб»	1 л на 45-50 м ²

Характеристики NANO-FIX™ «Стандарт»

Массовая доля сухих веществ	Не менее 14%
Глубина проникновения	Более 5 мм
Упрочнение верхнего слоя	Более М700 (на 30-50%)
Повышение износостойкости	В 2 раза
Повышение ударной вязкости	На 20-30%
Обеспыливание поверхности	Полное
Гидроизоляция поверхности	Частичная
Паропроницаемость	Сохраняется
Химическая стойкость	Средняя
Температура эксплуатации	-70... +140С
Срок эксплуатации	Не менее 15 лет
Внешний вид материала	Полупрозрачная жидкость, в объеме белесая
Внешний вид покрытия	Прозрачная бесцветная глянцевая пленка
Плотность	1,00-1,05 г/см ³
Минимальная температура нанесения	+5С
Разбавитель	вода