

ООО «Инновационные технологии»

Директор

Гайдуков А.А.

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



Пропорции разведения концентрата **NANO-FIX**.

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

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 <sup>3</sup>
Минимальная температура нанесения	+ 5 °С
Разбавитель	Вода

ООО «Инновационные технологии», Россия, 420034, г.Казань, ул.Вахитова, д.6 ,Тел.: +7(843)227-07-12, 250-75-60