

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Утверждаю:

 

Гайдук А.А.

директор

ПОРЯДОК РАБОТЫ

по применению высококонцентрированной пропитки
глубокого проникновения фиксирующего действия
NANO-FIX™.

Казань, 2011г.

1. Применение пропитки-концентрата.

1. Поверхности старых оснований перед нанесением пропитки должны быть очищены от строительного мусора, грязи, пыли, жиров, масел, остатков старых покрытий и отслаивающихся частиц. Желательно также очистить поверхности и от «цементного молочка», так как оно препятствует проникновению материала в основание.

После очистки поверхности желательно обеспылить влажным методом с последующей просушкой или сжатым воздухом.

2. Поверхности новых бетонных, цементных или гипсовых оснований должны быть сухими (весовая влажность не более 8%).

3. Перед началом работ концентрат **NANO-FIX™** необходимо разбавить в необходимой пропорции и тщательно перемешать (желательно использовать электродрель или электрошуруповерт с насадкой «миксер») для получения соответствующей поставленным целям модификаций, см. Таблицу 1:

Таблица 1. 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 «тяжелых» 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 и т.п.	1:8 из 1 л концентрата - 9 л пропитки NANO-FIX™ «Гидрофоб»	1 л на 45-50 м ²

4. Для разбавления концентрата **NANO-FIX™** применять дистиллированную или чистую питьевую (из централизованных источников водоснабжения) воду.

5. Разбавлять концентрат пропитки **NANO-FIX™** следует порциями, по мере использования, так как **NANO-FIX™** не содержит вредных консервантов и в разведенном виде в течение нескольких суток может закисать.

6. Пропитки **NANO-FIX™** наносятся кистью, валиком, щеткой или любым краскопультом.

7. Пропитки **NANO-FIX™** наносятся в два (обычно) или в три слоя. При неравномерном впитывании или высокой поглощающей способности поверхности рекомендуется повторить нанесение пропитки.

8. Расход **NANO-FIX™** зависит от пористости и состояния поверхности (неровностей, рельефности, количества стыков и т.д.) и составляет 150 – 250 г/м² готового материала.

ВНИМАНИЕ!

1. Каждая партия концентрата пропитки **NANO-FIX™** должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя.

2. Поверхности должны быть подготовлены и соответствовать требованиям настоящей Инструкции.

3. Не допускается наносить пропитки **NANO-FIX™** на влажные или обледенелые поверхности!

4. Температура воздуха и поверхностей при нанесении пропитки **NANO-FIX™** должна быть не ниже +5 °С.

5. Время просушки одного слоя пропитки **NANO-FIX™** перед нанесением следующего слоя около 2-х часов (при t окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 70±5%. Период полной полимеризации пропитки **NANO-FIX™** составляет 24 часа.

6. Применение пропитки **NANO-FIX™** в условиях влажности воздуха более 75% влечет за собой увеличение продолжительности сушки.

7. Вскрытую упаковку концентрата **NANO-FIX™** хранить плотно закрытой.

8. Для очистки посуды и инструментов (сразу после применения) используется вода.

2. Упаковка

Концентрат пропитки **NANO-FIX™** поставляется в полиэтиленовых канистрах (1л и 5л), снабженных этикетками.

3. Транспортировка и хранение.

Транспортирование и хранение **NANO-FIX™** осуществлять в плотно закрытой таре.

Хранить при температуре от +5С до +35С. Беречь от прямых солнечных лучей и длительного воздействия высоких (свыше +35С) температур.

Допускается транспортировка и хранение концентрата **NANO-FIX™** при температуре до +40С не более 30-ти суток.

Несоблюдение указанных условий транспортировки и хранения могут привести к уменьшению срока годности материала.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке при условии соблюдения правил хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

4. Требования безопасности.

Гидроизоляционный материал **NANO-FIX™** не обладает общетоксичным или кожно-резорбтивным действием и по ГОСТ 12.1. 007 относится к IV-му классу опасности.

При работе с **NANO-FIX™** рекомендуется пользоваться перчатками и фартуком. При нанесении **NANO-FIX™** распылителем рекомендуется пользоваться защитными очками. При нанесении **NANO-FIX™** в закрытом помещении без вентиляции рекомендуется пользоваться респираторами ШБ-11 «Лепесток- 200» (ГОСТ 12.4.028). Если помещение хорошо проветривается или работы ведутся вне помещения, респираторы не требуются.

К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с настоящей Инструкцией.

При попадании **NANO-FIX™** в глаза - промыть глаза проточной водой. В случае возникновения раздражения проконсультироваться с врачом.

При попадании **NANO-FIX™** на кожу - вымыть водой с мылом.

При попадании **NANO-FIX™** в органы дыхания - выйти на свежий воздух.

Хранение и применение **NANO-FIX™** не связано с соблюдением особых требований пожарной безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.