

## Пропитка укрепляющая глубокого проникновения ТУ-2316-001-41064153-96

Акриловая пропитка глубокого проникновения предназначена для укрепления рыхлых, осыпающихся, пористых поверхностей, обеспыливания, для наружных и внутренних работ.

Применяется по бетонным, оштукатуренным, шпаклеванным, каменным, асбоцементным, гипсовым, деревянным и другим поверхностям. Рекомендуются при реставрационных работах под любые краски на основе акриловых связующих, а так же как самостоятельное покрытие по вышеперечисленным поверхностям без окрашивания.

Акриловая пропитка глубокого проникновения сертифицирована по системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Акриловая пропитка глубокого проникновения соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Санитарно-эпидемиологическое заключение....

### Технические характеристики и свойства материала Пропитка укрепляющая глубокого проникновения

- Увеличивает прочность и морозостойкость покрытия;
- Обладает гидроизоляционными свойствами (в результате чего предотвращает повреждения, связанные с избыточной влажностью в зимнее время), «дышит»;
- Не содержит органических растворителей.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет пленки	прозрачный
2	Внешний вид пленки после высыхания	ровное однородное покрытие
3	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0-1,1
4	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	10
5	Величина pH, менее	7
6	Условная вязкость по ВЗ 246 D = 4мм, при t=20±0,5 оС, с не менее	10
8	Время высыхания до степени 3 при t=20±2 оС, мин не более	10-20
9	Морозостойкость, цикл не менее	5
10	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч не менее	48
11	Упаковка	Полипропиленовое ведро
12	Температура эксплуатации покрытия	От -50°С до +60°С
13	Температура нанесения	Не ниже +5°С

### Подготовка поверхности к покрытию

Перед нанесением поверхность должна быть очищена от масляных пятен, ржавчины, отслаивающиеся или непрочно держащиеся покрытия.

Не смешивать с другими красками и растворителями. Не разбавлять водой!

### **Способ нанесения**

Наносить кистью, валиком, краскопультом при температуре окружающего воздуха не ниже +0°C. К окрашиванию поверхности можно приступать через 10 - 20 минут. После работы инструмент, тару вымыть водой.

### **Расход.**

Расход грунтовки составляет 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.

### **Меры безопасности и охраны окружающей среды**

При попадании на кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаровзрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

### **Транспортировка и хранение**

Транспортирование и хранение производится по ГОСТ 9980.5.

Хранить и транспортировать акриловую краску в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0°C. **Не замораживать!**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

---

ООО ТД «Акродекор»: тел. (391) 236-87-60 E-mail: [akrodekor@mail.ru](mailto:akrodekor@mail.ru) <http://www.akrodekor-k.ru>

*Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления*