



Пропитка водно-дисперсионная, водоотталкивающая, атмосферостойкая. Предназначена для защиты от внешних агрессивных факторов окружающей среды, предотвращения появления белых соляных и известковых разводов, пятен на поверхности изделий из бетона и строительном кирпиче, а также для улучшения декоративной выразительности изделий.

## ОПИСАНИЕ

Пропитка представляет собой водно-дисперсионный раствор молочно-белого цвета. Пропитка используется для предотвращения появления разводов, высолов и пятен на поверхности искусственных изделий. Выступает в качестве защитного средства от различного рода внешних загрязнений (масла, бензина, солевых растворов и пр.), атмосферных воздействий (дождя, снега, солнечных лучей и пр.), действия щелочей и кислот, препятствует образованию биокоррозии (плесени, грибка, мха и пр.) Обеспечивает повышение атмосфероустойчивости, морозостойкости и водоотталкивания обработанных изделий. Улучшает декоративную выразительность и придает яркость изделиям, поверхность которых потускнела или выцвела в процессе длительной эксплуатации.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пропитка рекомендуется для следующих типов изделий и конструкций:

- ✓ тротуарной плитки, брусчатки, пешеходных плит и пр.;
- ✓ плит бетонных фасадных;
- ✓ изделий асбестоцементных фасадных;
- ✓ кладки из керамического, силикатного и гиперпрессованного кирпича;

- ✓ цокольной части зданий и сооружений;
- ✓ пиленых, тесаных и колотых камней из природных материалов (гранит, кварцит, мрамор и пр.)

Следует учитывать, что пропитка не увеличивает механическую прочность изделий.

Пропитка экологически безопасна для жизнедеятельности человека. Не выделяет вредных веществ. Является стойкой к ультрафиолетовым излучениям. Пропитка обладает невыраженным запахом, который пропадает после её нанесения и высыхания через одни сутки.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход пропитки зависит от степени пористости поверхности. Для изделий плотной структуры (вибропрессованные изделия, бетон, клинкерный кирпич, природные камни) расход варьируется в интервале 50 – 100 г/м<sup>2</sup>; для изделий пористой структуры (камни и кирпичи керамические, силикатные и др.) расход составляет 200 – 300 г/м<sup>2</sup>.

## ПОДГОТОВКА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Для обеспечения глубокого проникновения пропитки в толщу изделий и конструкций необходимо стараться наносить её на просушенные поверхности. При этом температура окружающей среды в момент нанесения допускается в интервале +5...+40°С, а влажность – не более 90 %. Нанесенная



пропитка после полного высыхания не теряет своих свойств при замораживании до  $-30^{\circ}\text{C}$ . Поверхность изделий и конструкций необходимо подготовить путем очистки от явных загрязнений,

которые могут воспрепятствовать проникновению пропитки. Следы биокоррозии (плесень, грибок и др.) тщательно зачистить с помощью жестких щеток или скребков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
Внешний вид	-	однородная жидкость молочного цвета без посторонних включений
Плотность пропитки	г/см <sup>3</sup>	1,02 – 1,04
pH раствора	-	7 – 9

### ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

Продукт готов к применению. Нанесение пропитки осуществляют в 1 – 2 приёма с интервалом в 15 – 20 минут в зависимости от впитывающей способности изделий и желаемой насыщенности цвета. Для нанесения используют рядовые подручные инструменты (кисть, валик и др.). Возможно механизированное нанесение пропитки с помощью пистолета-распылителя, текстурного аппарата для отделочных и окрасочных работ и др. Визуальным эффектом, указывающим на отсутствие необходимости повторной обработки, является то, что пропитка перестает проникать в поверхность изделия.

### УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Оптимальными условиями для высыхания пропитки являются относительная влажность 60 – 70 % и температура окружающей среды  $18 - 20^{\circ}\text{C}$ . В зависимости от условий окружающей среды пропитка на поверхности изделий и конструкций ориентировочно высыхает за одни сутки. Однако, время высыхания

может изменяться из-за попадания прямых солнечных лучей, сильных ветров и сквозняков, высокой влажности. Не наносить пропитку при температуре окружающей среды и основания, подлежащего обработке, ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

В случае выпадения атмосферных осадков поверхность следует укрыть водонепроницаемым пленочным материалом, чтобы пропитка высохла позднее при улучшении погодных условий. Ориентировочный срок службы покрытия – 5 лет.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не токсичен, однако, при его попадании на руки или в глаза необходимо немедленно их промыть обильным количеством воды. Во время работы с пропиткой использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, рабочую одежду.

### УПАКОВКА

Пропитка поставляется в полиэтиленовых емкостях по 5, 10, 20 кг, в контейнерах по 1000 кг.



### **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Пропитка сохраняет свои свойства в течение 6 (шести) месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности заводской тары. Тару с пропиткой следует защищать от попадания прямых солнечных лучей и хранить в сухом прохладном помещении при температуре +5...+35°C.

Не допускается замораживать и хранить пропитку при температуре ниже +5°C.

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ООО «НПО ПАКОЛЬ», 422701, РТ, Высокогорский р-н, с.п. Высокогорское, с. Высокая Гора, ул. Мелиораторов, зд. 20.

Выпускается по ТУ 20.16.57-005-76310469-2021.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Данное техническое описание составлено на основе лабораторных испытаний и многолетнего опыта использования материалов. Все представленные характеристики гарантированы при полном соблюдении указанных рекомендаций. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в настоящее описание в процессе доработки и усовершенствования материалов. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к специалистам нашей компании.