



# МОНОХИМ

# 7211

## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Универсальная грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 7211** – готовый к применению грунтовочный состав на основе в водной дисперсии синтетических полимеров. Предназначен для выравнивания впитывающей способности оснований и улучшения силы сцепления.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Укрепление и обеспыливание поверхности;
- Снижение и выравнивание впитывающей способности основания;
- Обработка стяжек с подогревом;
- Обработка ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, кирпича, ячеистых блоков;
- Подготовка гипсовых оснований перед укладкой керамических покрытий;
- Обработка цементных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся смесей (ровнителей);
- Улучшение адгезии красок, обойных, плиточных kleев, kleev для линолеума и ПВХ покрытий.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий процент сухого остатка;
- Возможность применения как внутри помещений, так и снаружи;
- Улучшает удобство работы с последующими материалами (стяжки, kleя, ровнители и тд);
- Повышает растекаемость самовыравнивающихся смесей;
- Исключает появление пузырей, пор и кратеров на самовыравнивающихся смесях;
- Экологически чистый продукт.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемое основание должно быть прочным, не содержать свободных и отслаивающихся частиц, пыли, грязи, пятен масла, ржавчины, цементного молочка и всего того, что может препятствовать хорошей адгезии и проникновению **МОНОХИМ 7211** в основание.

Трещины, дефекты и неровности необходимо отремонтировать поверхность при помощи ремонтных материалов **МОНОХИМ 2011** или **МОНОХИМ 2012**.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением необходимо как следует взболтать канистру. **МОНОХИМ 7211** наносится кистью, валиком или распылителем в 1 или 2 слоя в зависимости от впитывающей способности основания. Время высыхания каждого слоя составляет 2 часа. Грунтовка **МОНОХИМ 7211** наносится в чистом виде. Разбавление водой не допустимо. При нанесении грунтовки не допустимо образование на поверхности луж и скоплений. Образовавшиеся излишки грунтовки необходимо распределить на необработанный участок поверхности. После высыхания **МОНОХИМ 7211** основание необходимо проверить на впитывающую способность и, если необходимо, нанести еще один слой грунтовки.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить **МОНОХИМ 7211** при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C;
- Не используйте **МОНОХИМ 7211** для подготовки невпитывающих оснований (металл, старое керамическое основание).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. Избегать попадания грунтовки в глаза. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход **МОНОХИМ 7211** зависит от впитывающей способности основания и в среднем составляет 100–200 гр/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Пластиковые канистры по 5 и 10 кг.

**ХРАНЕНИЕ**

Гарантийный срок хранения в закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается замораживание до 5 циклов при температуре не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ .

**СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ,  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Материал произведен по ТУ 2316-001-55047419-2022.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\***

Внешний вид	Белая жидкость
Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	1 – 1,05
Температура нанесения, $^{\circ}\text{C}$	от +5 до +35
Сухой остаток, %, не менее	8
Время высыхания одного слоя, час.	2

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при  $+22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%.