

# МОНОХИМ®

**TBG**

# 7213

## БЕТОНОКОНТАКТ

Адгезионная грунтовка для подготовки оснований методом создания шероховатости

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 7213** – готовый к применению грунтовочный состав на основе водной дисперсии, синтетических полимеров со специально подобранным кварцевым наполнителем.

Предназначен для подготовки различных оснований перед нанесением гипсовых и цементных штукатурных составов, декоративной штукатурки, а также плиточных клеев.

Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка бетонных поверхностей;
- Придание шероховатости старым керамическим поверхностям;
- Обработка стяжек с подогревом;
- Обработка ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, кирпича, ячеистых блоков.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выравнивает впитываемость основания;
- Улучшает прочность сцепления штукатурных составов и клеев;
- Создает равномерную шероховатость;
- Розовый цвет позволяет визуально контролировать площадь обработки;
- 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 **МОНОХИМ 7213** с основанием.

### НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка **МОНОХИМ 7213** готова к применению. Перед нанесением необходимо перемешать материал, поднимая со дна кварцевый наполнитель.

**МОНОХИМ 7213** наносится кистью или валиком равномерно по всей поверхности в один или два слоя. Время высыхания одного слоя материала составляет 3 часа.

**МОНОХИМ 7213** наносится в чистом виде.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить **МОНОХИМ 7213** при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С;
- Не разбавляйте **МОНОХИМ 7213** водой.

### 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

200 – 300 гр/м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 12 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°С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Внешний вид	Жидкость розового цвета
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,6
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Время высыхания одного слоя	3 часа

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°С и относительной влажности воздуха 60%.

Ред. апрель 2025