



МОНОХИМ 6213

ВОДОДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Универсальный вододисперсионный клей предназначенный для укладки ПВХ покрытий и LVT плитки.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 6213 – вододисперсионный клей без содержания растворителей на основе синтетических полимеров, представляющий собой готовую к применению пасту белого цвета.

МОНОХИМ 6213 пожаро- и взрывобезопасен. Клей не несет вреда здоровью укладчиков и для тех, кто находится в месте его использования.

Клей **МОНОХИМ 6213** соответствует требованиям ГОСТ Р 58211 – 2018.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МОНОХИМ 6213 рекомендуется для приклеивания внутри помещений следующих типов покрытий:

- Гомогенные и гетерогенные виниловые напольных покрытий в рулонах в плитках;
- Виниловые покрытия на вспененной основе;
- Все типы ковровых покрытий с различными основами: латексная, ПВХ и полиуретана;
- Кварц-виниловая плитка (LVT).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность клеевого соединения;
- Высокая начальная клеящая способность;
- Легко наносится любыми видами шпателей;
- Рекомендован для полов с подогревом;
- Выдерживает нагрузку от мебельных роликов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность перед нанесением **МОНОХИМ 6213** должна быть сухой, впитывающей, очищенной от пыли, отслаивающихся частиц, краски, мастики, масел, ржавчины, следов гипса или любых других веществ и всего то, что может препятствовать хорошей адгезии.

Основания под укладку должны быть прочными, ровными, выдержанными без трещин. При наличии трещин и разрушений используйте для их ремонта составы **МОНОХИМ 2011** или **МОНОХИМ 2012**.

Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 4%, гипсовых – 0,5%.

Финишное напольное покрытие и клей перед применением должны пройти акклиматизацию. Для этого необходимо занести материалы в помещение. Покрытие необходимо извлечь из упаковки и развернуть.

Подогрев полов должен быть отключен за 24 часа до проведения работ.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

МОНОХИМ 6213 поставляется в готовом к применению виде. Перед применением клея его необходимо тщательно перемешать в заводской таре.

Клей **МОНОХИМ 6213** наносится на основание и распределяется при помощи зубчатого шпателя А2 или В1.

УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Виниловые и текстильные покрытия можно укладывать на свежий клеевой слой. Коммерческие ПВХ покрытия и кварц-виниловая (LVT) плитка укладывается после предварительной подсушки. Рекомендуемое время подсушки клеевого слоя от 5 до 15 минут и зависит от типа основания и его пористости, а также температуры и влажности в помещении.

Сразу после укладки прижмите напольные покрытия к основанию деревянным шпателем или прикаточным валиком по направлению из центра к краям, чтобы обеспечить хорошее сцепление и избежать образования воздушных зазоров.

Покрытие готово к легким пешеходным нагрузкам спустя 3 – 4 часа (в зависимости от температуры воздуха и впитывающих свойств основания) после укладки.

Через 24 часа пол будет полностью готов к эксплуатации.

Запуск системы подогрева производится не ранее чем через 72 часа после укладки покрытия.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работу с материалом **МОНОХИМ 6213** необходимо производить при температуре основания и окружающей среды от +15 °С до +35 °С и влажности ≤75%;
- Сварку стыков следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежие остатки **МОНОХИМ 6213** легко удаляются с помощью воды. После высыхания их необходимо удалять с помощью спирта или растворителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МОНОХИМ 6213 не считается опасным продуктом. Однако при работе лучше использовать защитные перчатки и очки и принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами.

РАСХОД

Расход зависит от ровности основания, тыльной стороны покрытия и типа используемого шпателя и составляет 0,3 – 0,45 кг/м².

УПАКОВКА

Пластиковые вёдра по 8 и 15 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в плотно закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С. Допускается замораживание до 5 циклов при температуре не ниже –40 °С.

СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Материал соответствует СТО 55047419–001–2022.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Цвет	Белый
Внешний вид	Кремообразная паста
Плотность, г/см ³	1,4
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	70
Время выдержки (подсушки) перед укладкой, минут	5–15
Открытое время, минут, не менее	30
Температура применения, °С	от +15 до +35
Легкие пешие нагрузки, часов	3–4
Пуск в эксплуатацию, часов	24

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