



МОНОХИМ 3212

АКРИЛОВЫЙ КЮРИНГ

Для защиты бетона от быстрого испарения

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 3212 – это водная дисперсия синтетических акриловых полимеров, предназначенная для ухода за поверхностью свежеложенных ремонтных составов, бетона, бетона с упрочнённым верхним слоем. После полимеризации **МОНОХИМ 3212** создает непроницаемую, износостойкую, не пылящую поверхность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защита от быстрого испарения влаги из ремонтных составов
- защита от быстрого испарения влаги из бетона
- защита от быстрого испарения влаги из бетона с упрочнённым верхним слоем (топпинг)
- защита от быстрого испарения влаги из штукатурных составов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание
- уменьшение проницаемости поверхности
- повышение стойкости к проливам жидкостей
- повышение износостойкости поверхности
- снижение риска усадочных процессов
- уменьшение пыления
- простота нанесения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МОНОХИМ 3212 наносится на свежеложенный бетон или ремонтный состав сразу же после завершения работ по укладке и затирке полов. Материал можно наносить распылителем, непрерывным ровным слоем. Нанесение кюринга также можно кистью или валиком. Нанесение на свежеложенный бетон дает дополнительное уплотнение, защищает от преждевременного испарения воды, а при нанесении на существующую бетонную поверхность придаёт дополнительное уплотнение верхнего слоя.

Неравномерное нанесение на свежий бетон может привести к обесцвечиванию бетонной поверхности в процессе созревания бетона. Изменение цвета бетона, вызванное неравномерным нанесением, носит временный характер.

На поверхность с нанесенным ранее материалом **МОНОХИМ 3212** после предварительной шлифовки возможно нанесение различных видов покрытий.

Однако, рекомендуется провести предварительное тестирование на совместимость и адгезионную прочность этих покрытий на пробном участке.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РАСХОД МАТЕРИАЛА

0,1 – 0,15 кг/м².

УПАКОВКА

Пластиковые канистры по 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°C.

СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- свидетельство о государственной регистрации
- материал соответствует СТО 55047419–001–2022

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний вид	Белая жидкость
Плотность, г/см ³	1,0
Температура нанесения, °C	от +5 до +35
Сухой остаток, %, не менее	18
Время высыхания, часов	2

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