

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЕВ И ПОБЕЛКИ



Применяется для:

эффективного удаления любых видов старых обоев, для удаления побелки, для удаления настенной росписи, для удаления запаха.

Особые преимущества/свойства:

- готовый продукт – концентрат	- отличается высоким уровнем пожарной безопасности
- расход: 8-100 м ² обрабатываемой поверхности в зависимости от впитываемости обоев	- безопасен для других отделочных материалов
- высокая впитываемость при удалении обоев любой плотности	- избавлен от неприятного запаха и не оставляет его
- отсутствует необходимость промывать стены перед наклеиванием новых обоев	- экономный расход позволяет обрабатывать достаточно большой объем поверхности стен и межкомнатных перегородок
- является полностью безвредным для здоровья человека и животных, гипоаллергенный	- пригоден для санитарной обработки помещений: полов, стен, кафеля, сантехники
- не содержит опасных химических соединений, а также не выделяет их в процессе работы	- хранение в готовом виде в закрытой емкости – 24 месяца
- легкое разведение с использованием обыкновенной водопроводной воды	- легко нанесение на обои и поверхности
	- обладает противогрибковой добавкой

Указания по применению:

- для эффективности использовать теплую водопроводную воду +25 до +40 °С	- моющиеся обои или обои, имеющие частичное виниловое покрытие, необходимо предварительно обработать металлической щеткой, чтобы улучшить проникание раствора
- обильно смочить обои при помощи губки, щетки, валика или используя распылитель ручного типа	- виниловые обои: удалите верхний непромокаемый слой винила (его отсоединение предусмотрено), обработайте бумажный слой раствором
- время впитывания 5-10 мин., при необходимости процедуру повторить	- удалите следы старого клея
- отклеивание производить при помощи соответствующего шпателя	- подождать 2 часа, наклейте новые обои, нет надобности промывать стены перед наклеиванием новых обоев, подождать минимум 2 часа
- многослойные обои снимать слой за слоем	- очистка инструмента – водой

Меры предосторожности:

- держать в недоступном для детей месте и не допускать присутствия детей в помещении во время работы	- при попадании на слизистую - промыть водой
- избегать попадания на слизистую и поврежденные участки кожи	- после работы вымыть руки теплой водой с мылом
	- утилизация – в систему канализации
	- потребление внутрь грозит смертью или увечьем

Техническая информация:

- сертифицировано	- ТУ 2385-006-59317850-2016
- утилизация – как обычный строительный отход	- морозостойчив / пожаровзрывобезопасен

Хранение:

24 месяца в крытых помещениях в плотно закрытой таре при температуре от + 0 °С до + 40 °С

Состав: на основе неионогенных ПАВ, смачиватель, консервант, вода

Фасовка/Расход	Параметры
Тара ПП:	бутыль
Фасовка, кг:	250 мл
Кол-во воды, л	10-14
Расход по обрабатываемой площади, м ²	80-100
Кол-во в коробке, шт.:	25
Кол-во на паллете, банок:	48
Вес паллеты, брутто, кг:	312

Физико-химические характеристики

Основа	ПАВ-концентрат	Плотность:	около 1,1 г/см ³
Внешний вид / цвет:	гель / бесцветный	Жизнеспособность:	не ограничена
Показатель pH:	4-10	Пенное число, мм, не менее:	130
Консистенция:	средневязкая	Устойчивость пены, не менее:	0,5