

# WAPEX 660

## ПОЛУМАТОВОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА И СТЕН

- Образует поверхность, устойчивую к воздействию различных химикатов
- Обладает исключительной стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Не поддерживает горение
- Минимальное количество летучих органических соединений (VOC)
- Покрытие колеруется более чем в 20 000 цветовых оттенков



### Описание

Полуматовое двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе, созданное для защиты и декорирования пола и стен внутри помещений. Отличается высокой прочностью и стойкостью к истиранию, а также воздействию различных химических веществ и растворителей. Рекомендуется к применению в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Готовый состав изготавливается смешиванием двух компонентов, входящих в состав покрытия: Компонент А (основа) и Компонент В (отвердитель). Практически не содержит в составе летучих органических веществ (0% VOC).

### Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, цементная стяжка и т.п.), матовой керамической плитке, гипсокартону или гипсовым элементам. Новая цементная стяжка должна просохнуть не менее 28 суток.

### Сертифицировано для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Рекомендуется для помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой, в том числе для крытых паркингов, складов, сервисных и автоцентров, магазинов.

### Особенности применения

Перед применением провести подготовку поверхности, она должна быть сухой (влажность менее 5%) и прочной. Удалить пыль, грязь и т.п., гладкие поверхности должны быть зачищены наждачной

### Технические характеристики

Связующее	Эпоксидное связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	63%
Плотность	1,30 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16–72 часа
Время полного высыхания покрытия	7 суток (ходить можно через 8 часов)
Расход	До 8 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и толщины наносимого слоя
Базы	W05, M15, N00

бумагой для придания им шероховатости. Сильно впитывающие поверхности увлажнить.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +10 °С до +30 °С. Смешайте оба компонента Wapex 660 в одной таре, соблюдая заданную пропорцию: 4 части Компонента А (основа) и 1 часть Компонента В (отвердитель). Тщательно перемешайте смесь в отдельной таре при помощи электродрели/миксера, оснащенной мешалкой, на малых оборотах не более 200 об/мин.

### Внимание: готовая смесь жизнеспособна 1,5 часа при температуре +20 °С или 45 мин. при +30 °С.

Наносите покрытие в 2 слоя. В зависимости от необходимости нанесите третий слой. Рекомендованная толщина сухого слоя не менее 100 мкм при двуслойном нанесении.

Для усиления антискользящего эффекта и увеличения толщины слоя при окрашивании пола возможно добавление калиброванного кварцевого песка (соотношение краски к песку от 1:1 до 1:3).

### Распыление

При обычном распылении рекомендуемое рабочее давление 3–4 бар. При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 140–160 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

### Разбавление

Первый слой — 5–10%, последующие слои — максимально 3%. Для безвоздушного распыления — 10%, для обычного — 10–15%. Разбавление водой возможно только до нанесения продукта. Во время работы разбавление не допустимо.

### Система колеровки

Asotmix

### Срок и условия хранения

3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

### Дополнительная информация

Абразивная стойкость (DIN 65182) — 70±10 мг/1000 циклов (колесо CS 17/нагрузка 1 кг)

### Класс пожарной опасности строительного материала

КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

### Содержание летучих органических веществ (VOC)

Менее 10 г/л при норме не более 140 г/л

Упаковка

1 л

5 л

Степень блеска



Gardner 60°