

Очень устойчивое к действию химических продуктов, 2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Покрытие поверхностей полов из бетона или цементных бесшовных полов в производственных зонах с повышенными требованиями к полам, поддающимся высоким жидкостным и химическим нагрузкам, например, на производстве плодово-ягодных соков, в химической промышленности, заводах первичного виноделия. При помощи этого материала могут изготавливаться покрытия толщиной от 1,50 до 3,00 мм, а также нескользящие покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

weber.floor 4755 - это изготовленная в заводских условиях 2-компонентная, прозрачная реактивная полимерная смесь на основе эпоксидной смолы

Свойства продукта:

- Декоративный внешний вид;
- очень высокая химическая устойчивость к действию химических продуктов;
- саморастекающееся;
- для слоёв толщиной от 1,5 до 3 мм;
- водонепроницаемое;
- возможны различные оттенки, соответствующие цветам RAL;
- стойкое к гидролизу и омылению;
- применяется как внутри, так и снаружи помещений;
- обладает 100% сухим остатком (EP-композиция по методу испытания Строительной химии Германии).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Соблюдать предписания ВЕВ-паспортов "Полы промышленных объектов из реактивной полимерной смолы" КН-О/У, КН-1 - КН-5 и КН-О/С.
- Следуйте совету по использованию: "Как правильно приготовить и использовать смесь из реактивной полимерной смолы?".
- Смежные территории всегда обрабатывать материалом из одной партии (см. этикетку).
- Такие параметры, как длительность обработки, готовность к проходу, расход и, по необходимости, коэффициент наполнения, - зависят от температуры и рассчитаны на +20°C.
- Относительная влажность воздуха во время и на протяжении 24 часов после обработки < 75 %.
- Эпоксидные смолы под воздействием ультрафиолетовых лучей и атмосферных влияний не всегда надолго сохраняют устойчивость к изменению цвета и, в результате ускоренного старения, склонны к мелению.
- Надлежащая очистка и уход оказывают положительное влияние на срок годности отделочных слоев и покрытий. Примеры руководства по уходу закажите на SG-Weber.
- Температура соответствующего основания должна минимум на 3°C превышать преобладающую температуру "точки росы".

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА



упаковка комбинированная
бочкотара 10 кг, 30 кг.

ЦВЕТ

Белый

ДОКУМЕНТЫ



Сертификат
соответствия

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Бетоны с порообразующими добавками могут вызвать образование в покрытиях пузырьков и полых пространств.
- Категория износоустойчивости AR в маркировке CE указывается из расчёта на гладкий, непосыпанный настил.

ОСНОВАНИЕ :

Цементный бесшовный пол, бетон, обработанные песком покрытия из эпоксидной смолы, прочие виды грунтовочный покрытий подлежат оценке в каждом индивидуальном случае.

НАНЕСЕНИЕ

Предварительная подготовка поверхности основания:

- Использовать в системе с покрытием EP weber.floor 4710.
- Предпосылкой для нанесения покрытий из реактивной полимерной смолы является ровное, обладающее способностью выдерживать высокие нагрузки и равномерно покрытое грунтовкой основание. Для этого соблюдать предписания, указанные в техническом паспорте для грунтовочных покрытий.
- Прочно сцепленный старый слой EP снять добела шлифовкой или дробеструйной обработкой. В случае сомнений наложить пробный слой.

Приготовление смеси:

- Следовать указанию по применению: «Как правильно приготовить и использовать смесь реактивных полимерных смол?»
- Рабочие инструменты подвергать очистке разбавителем EP weber. floor 4910.

Обработка как покрытия, способствующего растеканию:

- Материал покрытия вылить на отвердевшую грунтовку и расправить зубчатым ракелем по предусмотренной высоте слоя. Во избежание видимых швов работать быстро, «по свежим следам» [слой в слой].
- После перерыва в 15 - 20 минут пройтись по покрытию игольчатым валиком.
- На протяжении первых 7 дней предотвращать воздействие влаги на покрытие.
- Время выдержки между нанесением покрытия и отделочного слоя в виде, например, средства для матирующей окончательной отделки weber.floor 4774, составляет минимум 14 - 18 часов, максимум 48 часов при +20°C.
- Преждевременное воздействие воды или проявление точки росы может нарушить процесс отверждения, последствием чего могут стать пятна и разность в степени блеска.
- Для гладких покрытий / отделочных покрытий рекомендуется нанесение дополнительного износоустойчивого слоя в виде кондиционера на основе дисперсионного воска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время отверждения	> 14 часов
Время обработки	до 20 минут (при +20°C)
Температура обработки (воздух)	от +10°C до +30°C
Класс материала	Efl - EN 13501-1
Толщина слоя	от 1,5 до 3,0 мм
Консистенция	жидкая
Нагрузка (пешеходная)	< 18 часов
Легкая нагрузка	приблизительно через 2 суток
Полная нагрузка	приблизительно через 7 суток
Соотношение компонентов смеси	A : B = 4 : 1
CE маркировка	SR-B1,5-AR1-IR4
Цвет	Стандартные цвета RAL 1001, 1015, 3009, 6011, 7001, 7015, 7023, 7030, 7032, 7035, 7040; другие оттенки - под заказ.

ХРАНЕНИЕ:

При хранении в сухом, защищенном от влаги и воздействия прямых солнечных лучей месте, в оригинальной, закрытой упаковке материал может храниться при температуре не ниже 10°C до 12 месяцев.

РАСХОД:

на слой толщиной 2 мм - приблизительно 3,0 кг/м².