

RADEX UNIVERSAL LIGHT – легкая шпатлевка с хорошими наполняющими свойствами. Характеризуется кремообразной консистенцией, легко применять даже на вертикальных поверхностях как тонкими, так и толстыми слоями. Создает гладкое покрытие. Легко шлифуется, не забивает абразивный материал. Наносится на сталь и полиэфирные поверхности. Может использоваться как в качестве наполняющей шпатлевки, так и финишной.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Обладает тиксотропностью
- Легко наносится
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Не забивает абразивный материал

ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование слишком большого количества отвердителя может привести к обесцвечиванию базового покрытия. Не наносить на кислотоотверждаемые грунты и 1К грунты. Не наносить при температуре ниже +15°C.

Артикул	Объем	Упаковка
200303	1 л	1/10 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Бежевый
Плотность	1,30 – 1,35 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC content: 2004/42/IB(b)(250) <250

ПОДЛОЖКИ: Сталь, алюминий, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик. Полиэфирные шпатлевки со стекловолокном. Допускается нанесение на эпоксидный грунт.



ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

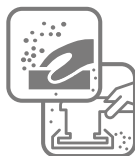
Полиэфирный пластик и стальные поверхности: обезжирить, шлифовать P80 – P120, обезжирить.
Алюминий, сталь: обезжирить, шлифовать P220 – P320, обезжирить.
Эпоксидный грунт: шлифовать P180 – P220.
Полиэфирные шпатлевки со стекловолокном: шлифовать P80 – P180.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Хорошо перемешать с отвердителем до однородного цвета. Соблюдайте требуемую пропорцию отвердителя. Шпателем в течение 5 мин нанести слой шпатлевки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ: Шпатлевка: 100% Отвердитель: 2 – 3%
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 4 – 6 мин при температуре +20°C
	ВРЕМЯ СУШКИ: 25 – 30 мин при температуре +20°C

**ШЛИФОВАНИЕ:**

Абразивами P120 – P320 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**

Все грунты-наполнители

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Шпатлевка: 1 год при температуре +20°C.

Отвердитель: 1 год при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.