

ШПАТЛЕВКИ

# ШПАТЛЕВКА ЛЕГКАЯ RADEX UNIVERSAL LIGHT



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 <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений	VOC content: 2004/42/IIB(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 однотонного цвета. Соблюдайте требуемую пропорцию отвердителя.  
Шпателем в течение 5 мин нанести слой шпатлевки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

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

ШПАТЛЕВКИ

# ШПАТЛЕВКА ЛЕГКАЯ RADEX UNIVERSAL LIGHT

radex



## 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.