

Полиэфирная шпатлевка RADEX EASY LIGHT

Описание:

EASY LIGHT – легкая шпатлевка. Она содержит специальные наполнители, уменьшающие плотность на 40% по сравнению с другими шпатлевками. Это значительно упрощает процесс шлифования и снижает усадку при отверждении. Наряду с хорошей адгезией эти качества делают данную шпатлевку удобной при использовании на больших поверхностях. Время отверждения немного больше, чем у обычных шпатлевок.

Подложки:

- полиэфирный пластик,
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- двухкомпонентный акриловый грунт,
- старое лакокрасочное покрытие.

Примечание: Не наносить на реактивный грунт, однокомпонентный акриловый грунт.

Подготовка подложки:

- полиэфирный пластик: обезжирить, шлифовать P80 - P120, обезжирить
- стальные поверхности: обезжирить, шлифовать P80 - P120 и снова обезжирить
- алюминий: обезжирить, обработать тонким или очень тонким абразивом и снова обезжирить

- оцинкованная сталь: обезжирить, обработать тонким или очень тонким абразивом и снова обезжирить

- грунты: шлифовать P220 - P280 и обезжирить,
- старая краска: обезжирить, шлифовать P220 - P280 и обезжирить.

Состав смеси:

RADEX EASY LIGHT шпатлевка - 100 %
Отвердитель - 2 - 3 % по объему

Жизнеспособность:

5 - 8 мин. при температуре 20 C°

Время сушки:

25 - 35 мин при температуре 20 C °

Нагревание до 60°C на 10 минут может сократить указанное время.

Шлифование:

- Грубый абразив P80 - P120,
- Мелкий абразив P120 - P240.

Дальнейшая обработка:

Полиэфирная шпатлевка FINISH, SPRAY, акриловые грунты-наполнители.

Порядок действий:

Хорошо перемешать до однородного цвета. Соблюдайте требуемую пропорцию отвердителя, для получения нужной пропорции рекомендуется использовать дозатор. Шпателем нанести слой шпатлевки не более 5 мм. Не наносить при температуре ниже +10°C.

Цвет: Белый.

Содержание летучих органических соединений:

VOC II/V/b limit* = 250 г/л

VOC = 90 г/л

* Готовая смесь соответствует Директиве 2004/42/CE

Очистка инструментов: Используйте растворитель.

Сроки и условия хранения:

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания солнечного света.

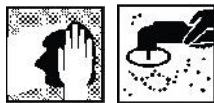
Шпатлевка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

Промышленная безопасность: См. паспорт безопасности

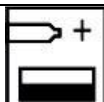
Рекомендации по применению:

Подготовка поверхности:



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена и отшлифована

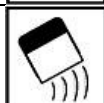
Способ нанесения:



RADEX UNI шпатлевка – 100 %,
2 – 3% по весу отвердителя



Жизнеспособность 5-8 мин, 20°C



Нанести шпателем



25 - 35 мин при температуре 20 С
Нагревание до 60°C сокращает время на 10 мин



1. P80-P120
2. P120-P240



внимание!

Использовать
Средства защиты