

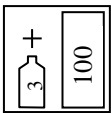



## Техническая карта

# EASY SAND

## Шпатлевка легкая

СВОЙСТВА			
<p>Шпатлевка <b>EASY SAND</b> – легкая многофункциональная шпатлевка. Использование современных наполнителей дало возможность получить мелкозернистый продукт с низкой плотностью. Эффектом этого является хорошее и легкое нанесение, отличные шлифовальные качества и низкая усадка при отверждении. Эти особенности, в сочетании с хорошей адгезией, позволяют использовать ее одновременно на больших и маленьких поверхностях. В связи с низким уровнем плотности рекомендуется использование большего количества отвердителя, нежели при типичных шпатлевках. Это содержание колеблется в границах 3%. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>			
ОСНОВАНИЯ			
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780		
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.		
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить		
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить		
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.		
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.		
ВНИМАНИЕ			
<p>Смолу нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p> <p>Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.</p>			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему	По весу
		100 мл 3 мл	100 г 3 г

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ		
От 3 до 6 минут при температуре 20°C		
ВРЕМЯ СУШКИ		
От 20 до 30 минут при температуре 20°C. Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C		
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)		
Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые грунты		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
Минимальная температура нанесения составляет +10°C		
НАНЕСЕНИЕ		
	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г EASY SAND добавить 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 3-6 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80 – P120	P120 – P240
ЦВЕТ		
Бежевый		
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС		
0.83 – 0.95 г/см³		

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>	
VOC II/В/в лимит* = 250г/л	90 г/л
*Для смеси готовой к нанесению.	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>	
EASY SAND: 1,0 л	24 месяца/20°C
Отвердитель	18 месяцев /20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>№ регистрации: 000024104</p> <p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля</p>	