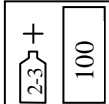


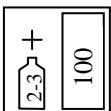





## Техническая карта

**UNI PLUS**

## Мягкая выравнивающая шпатлевка

СВОЙСТВА		
<p>Шпатлевка UNI PLUS – базовая выравнивающая шпатлевка. Предназначенная для чернового выравнивания основания и заполнения неровностей, в том числе и значительных убытков. Мягкая и легкая в обработке, дает возможность быстрого выравнивания даже больших поверхностей как вручную, так и механически. Хорошая адгезия к разным типам оснований (также к оцинкованной стали) и высокая эластичность дают сильную прочность выполненного ремонта. 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>Шпатлевки 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 весу
		100 г 2 - 3 г

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ	
От 4 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	
ШЛИФОВАНИЕ	
черновое	отделочное
P80 – P120	P120 – P240
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)	
Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные 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 UNI PLUS добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-6 мин. при 20°C
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)
	Сначала обработать наждачной бумагой с зернистостью P80-P120, а потом в завершение наждачной бумагой P120-P240

<b>ЦВЕТ</b>	
Серый	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>	
VOC II/B/b 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>	
UNI PLUS	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>	
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	