

## ВРТ2121 – белый грунт

Белый полиуретановый двухкомпонентный высоконаполненный грунт для мебели. Подходит для вертикальной окраски (тиксотропный). Хорошо шлифуется.

**Назначение:** грунтование поверхностей из МДФ, ДСП, ЛДСП, массива и шпона

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	ВРТ2121	100	100
Отвердитель	ТХ56/САТ4080	30	65
Разбавитель	FAST/TZ33/TZ35	20-30	35-52

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	77%
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C )	16-25 сек. (+ /- 2 )
Плотность продукта	1,511 кг/л (+/- 0,03г)
Время жизни готовой смеси	4 часа
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	80-150 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	30 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	90 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	3-4 часа
Количество слоев	1-3 (интервал 3-6 часов)
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 2,0 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P320->P400

**Примечания:** для наилучшего результата рекомендуется проводить шлифовку через 16 ч. До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут. Несмотря на свою высокую эластичность, продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.

Возможна колеровка пигментными пастами серии PZ3XX

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Для обеспечения наилучшего результата рекомендуется использовать грунт-изолятор, а также выдерживать 12 часов до шлифовки

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности 6 месяцев от даты поставки при условии хранения в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.