



## РА30 – белый тиксотропный грунт

Полиуретановый тиксотропный грунт.

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

**Способ нанесения:** распыление, электростатика

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	РА30	100	100
Отвердитель	ТХ19/ТХ24	40	55
Разбавитель	TZ33/(TZ35 при 25°C)	20	30

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	69% (+/- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C)	39 сек. (+ /- 5)
Плотность	1,335 кг/л (+/- 0,03)
Время жизни готовой смеси	5 часов (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	100-140 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	60 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	3-4 часа
Количество слоев	1-2
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 2,0 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P320->P400

**Примечания:** использовать фильтр воронку перед применением. Рекомендуется для матовой отделки. В качестве изолятора для МДФ обязательно использовать РА70000 (результат — сокращение расхода основного грунта и исключение растрескивания финишных слоев).

Возможна колеровка пигментными пастами серии PZ3XX.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий не рекомендуется превышать вес мокрого слоя и кол-во слоев при покраске.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется выдерживать 12 часов до шлифовки

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

Срок годности см. на таре. 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.