

Грунт белый водорастворимый для внутреннего применения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт водорастворимый однокомпонентный, или 2-х компонентный, для внутреннего использования. Предназначен для нанесения на изделия из древесины, и МДФ. Эластичный, хорошо шлифуется. К FA1400B можно добавлять катализатор P390 – 5-10% что способствует улучшению химико-физических свойств продукта.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИРОВКА

Натуральная древесина, МДФ и т.п.

-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами 150 - 220, а также очищена от пыли. Грунт FA1400B после высыхания шлифуется абразивом 280-320.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать. При необходимости добавить катализатор.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FA1400B пневматическим пистолетом с соплом 1,8 – 2,2 мм и давлением воздуха 2,5 – 3,5 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	-	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	60	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	50	%
Сухой остаток	А+В	±2	59	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,4	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	1,02	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	1	ч.
Шлифовка		при 20°C и 70% отн. вл.	6	ч.
Принудительная сушка		при 25°C	6	ч.
Между слоями без шиф.		при 20°C и 70% отн. вл.	2/4	ч.
Полное высыхание		при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	2	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	150-200 г/м2	150-200 г/м2	150-200 г/м2
Добавление растворителя	10-20%	10-20%	0-10%