

Грунт акриловый идеально прозрачный, устойчив к пожелтению, хорошо шлифуется, быстро высыхает. Используется как подложка для высокопрочного лака ACRIMATT.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ

Пористые породы древесины, лестницы, двери, мебельные фасады, паркет, столешницы и т.п.

КОЛИРОВКА

KEMILAK, RAL, NCS, подбор цвета.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами 180 - 240, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К грунту добавить катализатор C325 – 10% и растворитель DK164 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FCV800 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 – 1,8 мм и давлением воздуха 2,5 – 3,5 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	45	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	28	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	А+В	±2	26	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,94	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	4	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	2	ч.
Между слоями без шлиф.	мин/макс.	при 20°C и 70% отн. вл.	30/4	м/ч.
Полное высыхание		при 20°C и 70% отн. вл.	24	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	3	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	10-30% к комп. А	10-30% к комп. А