

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ : FPP 0331

ГРУППА: ПРОЗРАЧНЫЙ УКРЫВИСТЫЙ ПУ ГРУНТ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачный укрывистый ПУ грунт порозаполнитель хорошо подходит для плитных материалов: МДФ, ДСП, фанеры. Характеризуется хорошей кроющей способностью, быстрым высыханием, легкостью применения. Грунт обладает минимальной усадкой, хорошей эластичностью, прекрасно шлифуется. Наносится при помощи стандартного пистолета-распылителя, систем безвоздушного нанесения, а также систем электростатического нанесения. Подходит как для вертикального, так и для горизонтального нанесения. Возможна колеровка продукта по каталогу RAL и NCS пигментными пастами серии PPT02**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FPP 0331	Плотность (20°C)	1,39-1,43	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	Тиксотропный (t≥180")	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	75-79	%	IST 11/06
CVP0143	Плотность (20°C)	0,92-0,96	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	9-12	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	21-25	%	IST 11/06
DPV0646	Плотность (20°C)	0,86	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Возьмите 100 частей FPP 0331 и добавьте 50 частей катализатора CVP 0143 (CVP 0101 50 в.ч. в качестве альтернативного), затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0646 в количестве около 20-30 частей. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения. Не превышать рекомендуемое количество 100-120 г/м², наносить только в один слой, иначе возможно растрескивание материала со временем. В случае если требуется наносить ПЭ материалы, FPP 331 смешать

в пропорции 2 к 1 с изолятором IMT 0022. Катализатор в этом случае использовать CVP 0101 - 50 в.ч., разбавитель DPV 0646 в количестве около 20-30 частей. Данная смесь улучшает смачиваемость поверхности, улучшает стабильность материала, повышает адгезию. Так же ее можно применять с ПУ материалами.

Если требуется лучшая растекаемость материала на больших поверхностях, мы рекомендуем добавить небольшое количество разбавителя DPV0018 (до 5 %), замедляющего реакцию.

НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности	Не менее 2 часов
Количество	100-120 г/м ²
Количество слоев	1
Защита от пыли	15 минут при 25°C
Сухой на отлип	30 минут при 20°C
Пригодность к шлифованию	3 часа при 25°C

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 40°C).

Стандартные упаковки 25 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.