

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Код продукта: FPP0666

Наименование: FPP0666 – Грунт белый полиуретановый

Тип продукта: Грунт полиуретановый пигментированный

Свойства

Белый пигментированный полиуретановый грунт для нанесения обычным и электростатическим распылением на древесные материалы, характеризуется хорошей укрывистостью, быстро сохнет, хорошо шлифуется, с коротким временем до следующего покрытия. Выбрав соответствующий процент отвердителя CVP0200 и тип разбавителя, можно применять FPP0666 как горизонтально, так и вертикально (см. таблицу в конце страницы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FPP0666	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	1,46 - 1,50	г/с3	IST 11/01
	Сухой остаток	74 - 80	%	IST 11/06
CVP0200	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	0,96 - 1,00	г/с3	IST 11/01
	Вязкость Ford 4 (20°C)	09 - 12	сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	26 - 30	%	IST 11/06

Приведенные значения указывают типовые свойства продукта, технические характеристики предоставляются по запросу.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провести катализацию грунтовки отвердителем CVP0200 в пропорции от 25% до 50% по весу в зависимости от конкретного применения (см. сравнительную таблицу), затем разбавить DPV0006. Разбавление продукта определяется в процессе нанесения в зависимости от параметров нанесения, рекомендуется 20% по весу. Данный материал предназначен для использования с разбавителями с высоким содержанием ацетона. Рекомендуется использовать только полиуретановые разбавители, не содержащие воды или спирта (с содержанием влаги не более 0,05%). Присутствие воды и спирта приводит к снижению качества, растрескиванию и хрупкости покрытия.

ПРОПОРЦИИ КАТАЛИЗАЦИИ

Отвердитель	Тиксотропность	Укрывистость	Шлифуемость	Адгезия
25%	Высокая	Хорошая	Минимум через 2 ч.	Хорошая
50 %	Средняя	Средняя	Через 1 ч	Хорошая

ТИП РАЗБАВИТЕЛЯ

Разбавитель	Тиксотропность	Укрывистость	Шлифуемость	Адгезия
DPV0006	Средняя	Без изменений	Без изменений	Хорошая
Ацетон	Высокая	Без изменений	Без изменений	Для сложных работ

НАНЕСЕНИЕ

От пыли	Около 15 минут при 20°C (при хорошей вентиляции)
На отлип	20-25 минут при 20°C (при хорошей вентиляции)
Срок жизни	1-2 ч. при 20°C (при хорошей вентиляции)
Расход на один слой	110 / 160 г/м ²

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

Приведенные сведения относятся к лабораторным испытаниям, в практическом применении они могут значительно отличаться в зависимости от условий применения. В любом случае, пользователь должен проверить пригодность изделия для предполагаемого применения, принимая на себя всю ответственность. Компания Sigmar оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - ☒ Fax: +39 0432 756630 -

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в прохладном месте, без резких изменений температуры, при температуре от -5 до + 40°C.
Стандартная упаковка 25 кг. При наличии особых запросов дополнительно проводится оценка работоспособности.

МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт предназначен для профессиональных пользователей, необходимо учитывать информацию паспорта безопасности.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

Приведенные сведения относятся к лабораторным испытаниям, в практическом применении они могут значительно отличаться в зависимости от условий применения. В любом случае, пользователь должен проверить пригодность изделия для предполагаемого применения, принимая на себя всю ответственность. Компания Sigmar оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - ☒ Fax: +39 0432 756630 - _____