

Продукт :	Полиэфирный, белый грунт
Ускоритель:	ACC.PER PX LD – 2%
Отвердитель :	CAT.PER PX T 47 – 2%
Растворитель:	Ацетон – 10-30%
Описание:	Грунтовочный белый полиэфирный материал без спечиского запаха, обладает высокой укрывистостью и стойкостью к усадке. Предназначен для нанесения как на точеные детали (рамы, карнизы и т.д.), так и на плоскости. Жизнеспособность смеси до 4 часов
Применение:	Применяется для отделки мдф, фанеры
Шлифование:	Зернистость 220 / 400
Хранение:	При 20°С в закрытой оригинальной упаковке
Примечание:	Идеально подходит под гляцевую отделку

(Обозначение по ITALVER: FPL 606 B)

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Вязкость		DIN 8 при 20°С (±5%)	55	Сек
Сухой остаток		±2%	72,5	%
Удельный вес		±1%	1,360	кг/л
Жизнеспособность смеси		при 20°С	3-4	ч.
Время высыхания до шлифовки		при 20°С	4-6	ч.
Время высыхания от пыли		при 20°С	30	мин.
Время до штабелирования		при 20°С	8-10	ч.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ			распыление
Количество нанесения (на 1 слой)			200-220г/м2

Примерная подготовка смеси:

Грунт FPX BIANCO 4215 E	:	1,00л.
Ускоритель ACC.PER PX LD	:	0,02 л.
Отвердитель CAT.PER PX T 47	:	0,02 л.
Разбавитель ацетон	:	0,20л.

Меры предосторожности:

Смешивать компоненты можно только в следующей последовательности: сначала берется базовый компонент (**FPX BIANCO 4215 E**), затем в него добавляется ускоритель (**ACC.PER PX LD**) и смесь перемешивается, затем в эту смесь добавляется ацетон и смесь перемешивается, и только в самом конце перед покраской добавляем отвердитель (**CAT.PER PX T 47**). Чёткой ответственностью потребителя является необходимость нанесения продукта в соответствующе-проветриваемой среде и в соответствии с гигиеническими нормами и нормами безопасности.

ООО «Италвер Рус»

Юридический адрес 125438, г. Москва, ул.Автомоторная, д.1/3, стр.2, пом.1, эт.5, ком.15, тел: (495) 223-31-82.

Почтовый адрес: 125438, г. Москва, ул.Автомоторная, д.1/3; ИНН 7705951914,КПП772201001,ОГРН1117746442912

р/с: 40702810902300008928 , к/с 30101810200000000593 в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО в АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК 044525593e-mail : italcolorrus@mail.ru , office@italver.ru

www.italver.ru