

<b>Код продукту:</b> J420	<b>Комерційна назва:</b> FPX BIANCO 4215 E A.F.
<b>Опис:</b> Поліефірний білий безстирольний ґрунт.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Має відмінні властивості заповнення, вертикального нанесення, розтікання, шліфування. Використовується для ґрунтування виробів з МДФ, ДСП і деревини з глибокою порою. Рекомендується використовувати ізолятор перед нанесенням на деревину та на неякісні і фрезеровані основи з МДФ.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення.
<b>Термін придатності</b>	6-8 місяців від дати партії, якщо зберігати при температурі нижче 30°C. Продукт все ще можна використовувати після закінчення терміну придатності, якщо це ще рідина.

### Властивості застосування

<b>Кількість нанесення</b>	250-350 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	55" (+/- 10) DIN 8
<b>Вертикальна стабільність</b>	250 г/м <sup>2</sup>	<b>Сухий залишок</b>	72,3%
<b>Каталізатор</b>	2% J910 + 2% J930	<b>Питома вага</b>	1,360 +/-0,020 кг/л
<b>Розчинник</b>	Ацетон 20%	<b>Блиск</b>	-
<b>Час життя суміші</b>	50 хв	<b>Ph</b>	-

### Фізичні властивості

### Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
<b>Від пилу</b>	50 хв	<b>Time for Flash Off</b>	-
<b>На відлип</b>	2 год	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Шліфування</b>	8 год		
<b>Наступне покриття</b>	12 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	12 год		

## Рекомендації щодо нанесення

Нанесіть шар ізолятора, рекомендований A170 - ISOLANTE A SPRUZZO LC.  
 Наступного дня, методом розпилення нанести J420 - FPX BIANCO 4215, у кількості 250-350 г/м<sup>2</sup>, + 2% J910 - ACC. PER PXL D, 20% розчинник з ацетоном і каталізований 2% з J930 - CAT. PER PX T47.  
 Приблизно через 50 хв, коли 1-ий шар почне підсихати, наносимо 2-ий шар приготованого, як раніше.  
 Приблизно через 12 год шліфувати шліфувальним папером 220 - 400 і наносимо шар поліуретанового глянцевого фінішного покриття, I790 - VLX 71 BIANCO 500.

## Альтернативні затверджувачі

## Характеристика

J970	2%	Затверджувач має довгий термін влітку.
-	-	-
-	-	-

## Альтернативний розчинник

-

### Примітки

Користувач несе відповідальність за нанесення виробу в місцях з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки.

### Зберігання

Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5°C до 35°C.