

<b>Код продукту:</b> JLE05232	<b>Комерційна назва:</b> FPX X BIANCO 5232 E
<b>Опис:</b> Поліефірний білий лак-грунт.	

Властивості	
<b>Основна область застосування</b>	Поліефірний білий грунт з відмінними властивостями наповнення, тиксотропності, вирівнювання та шліфування. Підходить для лакування МДФ, ДСП та пористої деревини. Рекомендується для меблів в інтер'єрі, меблів для ванних кімнат, дверей і різних виробів. Можна наносити на всі види деревини. Перед нанесенням рекомендується використовувати ізолятор, особливо на МДФ та екзотичні породи деревини.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення
<b>Термін придатності</b>	8 місяців

Властивості застосування		Фізичні властивості	
<b>Кількість нанесення</b>	250-350 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	28" +/- 3" DIN 8
<b>Вертикальна стабільність</b>	180 г/м <sup>2</sup>	<b>Сухий залишок</b>	95 +/- 3 %
<b>Каталізатор</b>	J910 2% + J930 2%	<b>Питома вага</b>	1,530 +/- 0,050 кг/л
<b>Розчинник</b>	Ацетон 20%	<b>Блиск</b>	-
<b>Час життя суміші</b>	Час гелеутворення більше 15 хв	<b>Ph</b>	-

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>	12 год		
<b>Наступне покриття</b>	12 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	12 год		

Рекомендації щодо нанесення	
Нанесіть шар ізолятора, рекомендований, рекомендовано A170 - ISOLANTE A SPRUZZO LC.	
Наступного дня нанесіть методом розпилення JLE05232 - FPXBIANCO 5232 E у кількості 250 - 350 г/м <sup>2</sup> з 2% J910 - ACC. PER PXLД, розчинений 20% ацетоном, а потім каталізований 2% J930 - CAT. PER PXT47.	
Через 50 хвилин, при гелеутворенні першого шару, нанесіть другий шар JLE05232 – FPX BIANCO 5232 E, як описано вище.	
Через 12 годин відшліфуйте шліфувальним папером P220 – P400 і нанесіть шар прозорого глянцевого фінішного покриття, рекомендовано I790 - VLX71 BIANCO 500.	

Альтернативні затвердзувачі		Характеристика	
J970 + J910	2% + 2%	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



## ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 07/11/2024

### Альтернативний розчинник

<b>Примітки</b>	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу у місцях з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки.
<b>Зберігання</b>	Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5°C до 35°C.