

<b>Код продукту:</b> W580	<b>Комерційна назва:</b> IDROFOND 240 BIANCO INT
<b>Опис:</b> Одно- та двохкомпонентний білий ґрунт на водній основі для інтер'єру.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Висока покривна здатність, добре шліфується, швидко сохне. Використовується як однокомпонентний, так і двохкомпонентний. Використовується для меблів, предметів інтер'єру і фігурних предметів.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення.
<b>Термін придатності</b>	12 місяців.

### Властивості застосування

### Фізичні властивості

<b>Кількість нанесення</b>	100-180 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	30000 +/- 5000 cps (rpm2) Brookfield SP4
<b>Вертикальна стабільність</b>	250 г/м <sup>2</sup>	<b>Сухий залишок</b>	50 +/- 3 %
<b>Каталізатор</b>	W420 0-5%	<b>Питома вага</b>	1,318 +/- 0,050 кг/л
<b>Розчинник</b>	Деіонізована вода 0-10%	<b>Блиск</b>	-
<b>Час життя суміші</b>	Однокомпонентний: необмежений. Двохкомпонентний: 3год.	<b>Ph</b>	-

### Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
<b>Від пилу</b>	30 хв	<b>Time for Flash Off</b>	-
<b>На відлип</b>	1 год	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Шліфування</b>	8 год		
<b>Наступне покриття</b>	2 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	24 год		

## Рекомендації щодо нанесення

### ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ЦИКЛ:

Нанести методом розпилення W580 - IDROFOND 240 BIANCO INT, у кількості 150-180 г/м<sup>2</sup>, розчинити до 10% деіонізованою водою.

Через 2 год нанести 2-ий шар W580 - IDROFOND 240 BIANCO INT, як описано вище.

Наступного дня, шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести шар лаку на водній основі, рекомендованого W780 - IDROPAC 240 BIANCO INT VARI GLOSS.

### ДВОХКОМПОНЕНТНИЙ ЦИКЛ:

Нанести методом розпилення W580 - IDROFOND 240 BIANCO INT, у кількості 150-180 г/м<sup>2</sup>, 5% каталізований з W420 – AQUADUR 42 і розчинити до 10% деіонізованою водою.

Через 2 год нанести 2-ий шар W580 - IDROFOND 240 BIANCO INT, як описано вище.

Наступного дня, шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести шар лаку на водній основі, рекомендованого W780 - IDROPAC 240.

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## 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>	Не тримайте продукт у місці з температурою <5 °С (не витримує холоду) та >35°С. Висушування продуктів на водній основі повинно відбуватися у відповідних та добре провітрюваних місцях (температура > 15°С та відносна вологість <85%).
-------------------	---