

<b>Код продукту:</b> W77010	<b>Комерційна назва:</b> IDROMAT 240 TX INT 10 GLOSS
<b>Опис:</b> Однокомпонентний та двокомпонентний прозорий лак на водній основі.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Висока покривна здатність для прозорих циклів з грунтами. Використовується для меблів в інтер'єрі.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення, airmix, airless.
<b>Термін придатності</b>	12 місяців.

### Властивості застосування

<b>Кількість нанесення</b>	100-150 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	30000 +/- 5000 cps (rpm2) Brookfield SP5
<b>Вертикальна стабільність</b>	250 г/м <sup>2</sup>	<b>Сухий залишок</b>	31 +/- 3 %
<b>Каталізатор</b>	5% W420 при потребі двокомпонентного покриття.	<b>Питома вага</b>	1,053 +/- 0,020 кг/л
<b>Розчинник</b>	Деіонізована вода 0-10%	<b>Блиск</b>	10 +/- 2 G
<b>Час життя суміші</b>	Однокомпонентний: необмежений. Двокомпонентний: 3год.	<b>Ph</b>	-

### Фізичні властивості

### 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>	-		
<b>Наступне покриття</b>	4 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	24 год		

## Рекомендації щодо нанесення

**ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ЦИКЛ:** шліфувати дерево і нанести шар прозорого ґрунту на водній основі, рекомендований W570 – IDROFOND 240 TX однокомпонентний.

Через 2-3 год нанести 2-ий шар ґрунту, як описано вище.

Наступного дня, шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести методом розпилення, однокомпонентний W77010 - IDROMAT 240 TX INT 10 GLOSS.

**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЦИКЛ:** шліфувати дерево і нанести шар прозорого ґрунту на водній основі, рекомендований W570 - IDROFOND 240 TX.

Через 2-3 год нанести 2-ий шар ґрунту, як описано вище.

Наступного дня, шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести методом розпилення W77010 - IDROMAT 240 TX INT 10 GLOSS, у кількості 120-150 г/м<sup>2</sup> 5% каталізований з W420 – AQUADUR 42 і 10% розчинник з деіонізованою водою.

## Альтернативні затверджувачі

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%).
-------------------	---