

**ПРОДУКТ**  
 ( КОМП. А )

# ИМПРЕГНИРАЩА ВАКСА ЗА ЕКСТЕРИОР

## UV УСТОЙЧИВА - 3650

**ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ**
**СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Оптимално време на изсъхване	Лесна за употреба
Оптимална водоустойчивост	Восъчен ефект
Оптимална еластичност	Интериорен и екстериорен продукт

**ГЛАНЦОВОСТ**

Лиственица - мед - орех - тъмен орех - кестен - махагон

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО**
**ПРИЛОЖЕНИЕ**
**МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ**

Прозорци, греди, градинска мебел, при реставрация

**КАТАЛИЗАТОР**

от теглото от обема на Комп. А

**НАНАСЯНЕ**

разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	ДЕСТИЛИРАНА ВОДА
Airbrush	80-100	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	от теглото от обема на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно			от теглото	от обема на Комп. А
Валяк / Четка	60-80			

**ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)**

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвет		
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 5	22
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	23
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. /л.	+/- 0.02	1.02
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. /л.	+/- 0.02	/
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	/
ГЛАНЦОВОСТ (ЗА 2 РЪЦЕ)	гланц.	+/- 2	25
ЗДРАВИНА		/	/

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	60 мин.
СУХО НА ДОПИР	8 ч.
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	24 ч.
ШЛИФОВАНЕ	12 ч.
НАПЪЛНО СУХ	24 ч.
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	12 ч.
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	4 ч.
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	4 ч.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

ДЪРВЕСИНА	Мека дървесина
ИМПРЕГНАТОР	IC3650 (минимум 2 ръце, 3 ръце - препоръчително)
ГРУНД/ ЛАК	IC3650 (минимум 2 ръце. Препоръчва се 1 ръка от IACT2034 преди да нанесете 2 ръце от Импрегнатора IC3650).
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - P320 или scotch-brite след всяко нанасяне
ЛАК	IC3650

**АЛТЕРНАТИВНИ**
**КАТАЛИЗАТОРИ**
**АЛТЕРНАТИВНИ**
**РАЗРЕДИТЕЛИ**

<b>ОПАКОВКА</b>	5л - 10л - 25л
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
<b>ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Прочетете информационния лист за безопасност.
<b>ОБЩИ БЕЛЕЖКИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Температура на приложение между +5° и +30°C.</li><li>- Температура на съхранение между +5° и +28°C.</li><li>- Препоръчителни предварителни тестове за мека дървесина.</li><li>- Препоръчително е да се направят тестове с нанасяне на продукта върху даден участък, преди започване на окончателното нанасяне.</li></ul>

Крайният резултат след нанасянето зависи изцяло от това дали продукта е използван съобразно изискванията и начина на работа.