


<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>IDROPAC 3421 TIX</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>	<b>Безцветен Лак на Водна Основа за Екстериор</b>	
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Оптимална еластичност Оптимална екстериорна защита Оптимална прозрачност Оптимален вискозитет Оптимално вертикално нанасяне	Продукт за екстериорно приложение Еднокомпонентен Конвертор за бои на водна основа който се използва за оцветяване с Kemilac Colour System (по каталозите Ral-NCS-Kemilac)
<b>СЕРТИФИКАТИ</b>	Сертификат за качество от CATAS - CSEW п.27/09: Сертифицирания процес, за покрития върху мека дървесина, Импрегнатор на водна основа - серия 2034 и лак на водна основа IDROPAC 3421, е в съответствие с международния стандарт EN 927-2, също така и с другите изисквания, описани в техническата характеристика на системата за боядисване (при екстериор), с 350/400 микрона мокър слой в категорията устойчиви продукти, която ги характеризира за боядисване и лакиране на дърво (при екстериор) спрямо специфичните изисквания, за екстериорна издръжливост и промени в околната среда.	
		
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	20-30-50-70%	
<b>ВИД</b>	Лиственица - Меден – Орех	

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Градинска мебел, Дървени конструкции, Перголи.					
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>						
<b>НАНАСЯНЕ</b>	разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	<b>ДЕСТИЛИРАНА ВОДА</b>	
Airbrush	200	1.8-2.2	2.5-3.5 бара	10-30 по тегло	10-30 по обем	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	200	11-13	4-5 бара	0-10 по тегло	0-10 по обем	на Комп. А
Валяк / Четка						

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

<b>ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ</b>	цветове		
<b>ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C</b>	сек	+/- 5	/
<b>ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C</b>	мРА*s	+/-1000	10.000
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)</b>	%	+/- 2	40
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)</b>	%	+/- 2	/
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)</b>	кг/л	+/- 0.02	1.03
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)</b>	кг/л	+/- 0.02	/
<b>ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА</b>	мин	+/- 10	/
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	гланц.	+/- 5	НА ЕТИКЕТА
<b>ЗДРАВИНА</b>		/	/

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
<b>СУХО НА ПРАХ</b>	2 ч
<b>СУХО НА ДОПИР</b>	4 ч
<b>ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ</b>	24 ч
<b>ШЛАЙФАНЕ</b>	8 ч
<b>НАПЪЛНО СУХ</b>	8 ч
<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C</b>	6 ч
<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ</b>	8 ч
<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)</b>	8 ч

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	Мека дървесина която да се обработи със шкурка (зърненост P80 - 180)
<b>ИМПРЕГНАТОР</b>	IAC 2034 (Цветен)
<b>ГРУНД / ЛАК</b>	IF3420 TIX - IP3421 TIX
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 - P320 или scotch-brite след всяко нанасяне.
<b>ЛАК</b>	IP3421 TIX (Цветен)
<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 при нанасяне между +5° и 30° C.</li><li>- Температура на съхранение между +5° и +28° C.</li><li>- Препоръчително е да се направят тестове при мека дървесина.</li><li>- Препоръчително е да се направят тестове с нанасяне на продукта върху даден участък, преди започване на окончателното нанасяне.</li><li>- За твърда дървесина като Ироко и Махагон се препоръчва продуктовата серия IAC2037. Създадена е специално за твърда дървесина, и Запечатващ Грунд H3582.</li></ul>

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