

ПРОДУКТ
 (КОМП. А)

**БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА С UV-ФИЛТЪР
 ЗА ЕКСТЕРИОР - 3420**
**ТЕХНИЧЕСКО
 ОПИСАНИЕ**
**СПЕЦИФИКАЦИИ И
 ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Оптимална еластичност	Оптимално вертикално нанасяне
Оптимална еластичност и устойчив на външни влияния	добро шлифование
Оптимална покривност	Продукт за екстериор
Оптимален вискозитет	

ГЛАНЦОВОСТ
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ
**МЕСТА НА
 ИЗПОЛЗВАНЕ**

градинска мебел - врати и прозорци - дървени конструкции - перголи

КАТАЛИЗАТОР
НАНАСЯНЕ

разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	ДЕСТИЛИРАНА ВОДА
-------------------------	------	----------	-------------------	-------------------------

Airbrush	200	1.8-2.2	2.5-3.5 атмосфери	10-30 по тегло	10-30 по обем	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно Валяк / Четка	200	11-13	4-5 атмосфери	0-10 по тегло	0-10 по обем	на Комп. А

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)
ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ

цветове

Млечно

ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 5	/
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	мРА*s	+/-1000	7000
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	42
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.09
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	/
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	ч	+/- 10	/
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 5	/
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.

СУХО НА ПРАХ	2 ч
СУХО НА ДОПИР	4 ч
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	24 ч
ШЛИФОВАНЕ	8 ч
НАПЪЛНО СУХО	8 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C	6 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	8 ч
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	8 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА
ДЪРВЕСИНА

Мека дървесина

ИМПРЕГНАТОР

IACT2034

ГРУНД / ЛАК

IF3420T

ШЛИФОВАНЕ

След всяко лакиране минете с фина шкурка / scotch brite или шкурка със зърненост P280 - P320

БОЯ

IL3421T

АЛТЕРНАТИВНИ
КАТАЛИЗАТОРИ
АЛТЕРНАТИВНИ
РАЗРЕДИТЕЛИ

ОПАКОВКА 5Л – 10Л – 25Л

СРОК НА ГОДНОСТ 12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура

**ПРЕПОРЪКИ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ** Прочетете информационния лист за безопасност

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

- Температура при използване между +5° и +30° C.
- Температура за съхранение между +5° and +28° C.
- За твърда дървесина като Ироко и Махагон се препоръчват Импрегнатор продуктова серия IAC3582 и IAC2037 (специално създаден за твърда дървесина).
- Препоръчително е да се направят тестове при мека дървесина.
- Препоръчително е да се направят тестове с нанасяне на продукта върху даден участък, преди започване на окончателното нанасяне.

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