

ПРОДУКТ (КОМП. А)	ТИКОВО МАСЛО ЗА ТВЪРДА ДЪРВЕСИНА		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ			
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална еластичност Оптимална устойчивост на износване Оптимална крайна мекота след втвърдяване 10-60%	Оптимална еластичност Бързо съхнене Добро шлифоване Добро шлифоване	
ГЛАНЦОВОСТ	Гланцов Ефект, Матов Ефект, Цветно (с възможност за тониране)		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Интериорна и Екстериорна употреба – градинска мебел, подови настилни от паркет, мебели, столове, и др.					
КАТАЛИЗАТОР			от теглото	от обема	на Комп. А	
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DS337	
Airbrush	80-100	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	0-20% от теглото	0-20% от обема	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно						
Валяк / Четка	60-80			0-20% от теглото	0-20% от обема	на Комп. А

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвят	Млечно	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 3	23
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-300	/
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	44
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. / л.	+/- 0.02	0.86
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. / л.	+/- 0.02	/
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	/
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	/
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	2 ч.
СУХО НА ДОПИР	24 ч.
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	/
ШЛИФОВАНЕ	8 ч.
НАПЪЛНО СУХ	8 ч.
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	2 ч.
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	/
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	12 мин./18 ч.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Дървени повърхности с изпъкнал и фин фладер на дървесината.
ПАСТА/БАЙЦ	Различни
ЛАК/ ГРУНД	Kemioil
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P220 - P240 или scotch-brite
ЛАК	Kemioil

**АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ**

ОПАКОВКА	1л - 2,5л - 5л - 10л - 15л - 25л
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Прочетете информационния лист за безопасност.
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	Продукт за интериорна и екстериорна употреба. Температурата, вида на дървесината и влажността на околната среда могат да повлияят на съхненето на продукта. Препоръчителна употреба на продукта при 40-80% влажност на околната среда. <u>Почистете четките и валяците с Разредител DS337, след използване на Ketioil, тъй като може да се получи спонтанно запалване.</u> <u>ЛЕСНО ЗАПАЛИМО.</u>

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