

ПРОДУКТ (КОМП. А)	БЯЛА БОЯ НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ЕКСТЕРИОР - 3430	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална еластичност Бързо съхнене Водоустойчив продукт Противослепващи свойства	Оптимална покривност Конвертор за бои на водна основа който се използва за оцветяване с Kemilac Colour System (по каталозите Ral-NCS-Kemilac)
ГЛАНЦОВОСТ	30 - 60%	

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	дървени изделия, градинска мебел и перголи, реставрации и поддръжка.				
КАТАЛИЗАТОР					
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	ДЕСТИЛИРАНА ВОДА
Airbrush				по тегло	по обем на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно				по тегло	по обем на Комп. А
Валяк / Четка	80-100				

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цветове		
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 5	50
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	мРА*s	+/-1000	/
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	46
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.2
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	/
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 10	/
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 5	НА ЕТИКЕТА
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	2 ч
СУХО НА ДОПИР	8 ч
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	24 ч
ШЛИФОВАНЕ	12 ч
НАПЪЛНО СУХО	24 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C	12 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	4 ч
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	4 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Мека дървесина
ИМПРЕГНАТОР	IAC 2034
ГРУНД / ЛАК	KMS3430
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - P320 или scotch-brite след всяко нанасяне
БОЯ	KMS3430

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.
- 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.