

<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>ПОЛИУРЕТАНОВ БЕЗЦВЕТЕН ЛАК ЗА ПАРКЕТ 95% ГЛАНЦ</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>	<b>82</b>
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Оптимален вискозитет Безцветен Добра здравина на покритието Оптимално разливане
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Подови настилки - дървени стълбища				
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	<b>C820</b>	100%	от теглото	100%	от обема на Комп. А
<b>НАНАСЯНЕ</b>	разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	RAC100
Airbrush	100-120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	0-10% от теглото	0-10% от обема на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно					
Валяк / Четка	80-100			0-10% от теглото	0-10% от обема на Комп. А

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	Цвят	сламено жълт	ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ		
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 5	35	Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/	<b>СУХО НА ПРАХ</b>	30 мин.
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)</b>	%	+/- 2	50	<b>СУХО НА ДОПИР</b>	4 ч.
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)</b>	%	+/- 2	39	<b>ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ</b>	12 ч.
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. /л.	+/- 0.02	1.0	<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. /л.	+/- 0.02	1.0	<b>НАПЪЛНО СУХ</b>	12 ч.
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	8	<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C</b>	/
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	/	<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ</b>	8 ч.
ЗДРАВИНА		/	/	<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)</b>	30 мин. / 4 ч.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	Различна
<b>ПАСТА/ БАЙЦ</b>	Различни
<b>ГРУНД</b>	FPFP50
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 - P320
<b>ЛАК</b>	LPP82

**АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ**

<b>АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ</b>	DK124	Забавящ разредител за топло време и/или при висока относителна влажност (5-10% компонент А).
---------------------------------	-------	--

<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>	Продукта е за интериорна употреба.

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