

<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>ПОЛИУРЕТАНОВ БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД ЗА ПАРКЕТ - 50</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>	Оптимално запълващо свойство Добро шлифоване		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Безцветен Оптимална здравина на покритието Оптимална еластичност		
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>			

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО**
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Подови настилки - дървени стълбища					
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	<b>CFRPE</b>	40%	от теглото	60%	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	цвет	сламено жълт
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 5 50
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000 /
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2 54
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2 37
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. /л.	+/- 0.02 0.99
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. /л.	+/- 0.02 0.98
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10 8
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2 /
ЗДРАВИНА		/ /

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
<b>СУХО НА ПРАХ</b>	30 мин.
<b>СУХО НА ДОПИР</b>	4 ч.
<b>ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ</b>	12 ч.
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	8 ч.
<b>НАПЪЛНО СУХ</b>	12 ч.
<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C</b>	/
<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ</b>	8 ч.
<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)</b>	30 мин. / 4 ч.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	Различна
<b>КИТ</b>	Различен
<b>ГРУНД</b>	FPP50
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 - P320
<b>ЛАК</b>	FPP3550 - OP1106IP - LPP82

**АЛТЕРНАТИВНИ**

<b>КАТАЛИЗАТОРИ</b>	
<b>АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ</b>	DK164 Забавящ разредител за топло или влажно време (5-10% от Комп. 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.