

## Serie 1000

Код: **1000/XX**

**Суперконцентраты красителей для  
тонирования древесины при изготовлении  
мебели и столярных изделий**

### Характеристики

	Артикул	Описание	Сухой остаток, %	Плотность г/см <sup>3</sup>	Светостойкость
Доступные цвета	1000/DY	Dark Yellow	19 ± 2	1,02	5/6
Сухой остаток	1000/LY	Lemon Yellow	7 ± 1	0,94	5/6
Плотность	1000/OR	Orange	22 ± 2	1,02	6
Светостойкость	1000/R	Red	23 ± 2	1,01	5/6
	1000/BO	Bordeaux	20 ± 2	1,02	6
	1000/DB	Dark Brown	22 ± 2	1,06	6/7
	1000/B	Blue	15 ± 2	1,00	5/6
	1000/BK	Black	21 ± 2	1,00	6/7
Применение	Применяются для изготовления универсальных полуконцентратов и готовых составов морилок для тонирования изделий из древесины при изготовлении мебели, дверей, лестниц, паркета и других изделий эксплуатируемых внутри помещений.				
Методы нанесения	Распылением, втиранием, окунанием, вальцами и кистью.				
Разбавление	Водой, ацетоном, полярными растворителями до 1:25. Проверять на совместимость в течение 48-х часов.				
Светостойкость	Достаточная при применении внутри помещений, недостаточная при эксплуатации изделий снаружи помещений				
Перекрытие	Допускается перекрытие ЛКМ на нитроцеллюлозной, полиуретановой, акриловой и водной основах.				
Стабильность	Концентрат остается стабильным в течение 12 месяцев при соблюдении условий хранения. Перед применением, материал в упаковке следует тщательно встряхнуть.				

# Serie 1000

## Карта цветов



1000/L  
Лимон



1000/DY  
Темно Желтый



1000/R  
Красный



1000/OR  
Оранжевый



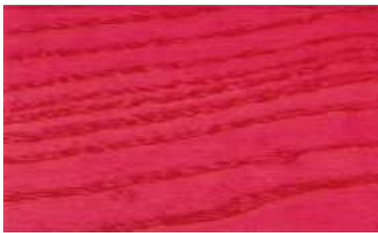
1000/BO  
Бордовый



1000/DB  
Темно Коричневый



1000/BK  
Черный



1000/F  
Малиновый



1000/B  
Синий

Примеры рецептов готовых к применению смесевых составов средней насыщенности на основе суперконцентратов серии 1000, на 1 кг смеси:

Доступные цвета	Старый орех	Венге	Красное дерево	Вишня	Светлый орех	Темный орех
1000/DY Dark Yellow	10	10	-	10	11	2
1000/OR Orange	10	-	35	30	28	33
1000/BO Bordeaux	-	10	4	-	-	-
1000/DB Dark Brown	30	-	-	-	-	-
1000/BK Black	-	30	9	10	11	15
Разбавитель*	950	950	950	950	950	950
<b>ВСЕГО</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>

\* В качестве разбавителя могут использоваться: вода, ацетон, и некоторые другие разбавители, после предварительной проверки на совместимость.