



## Спецификация

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>LKR181</b>
----------------	---------------

<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Грунт- Отделочный лак белый для наружных отделочных работ
---------------------------------	---

<b>ВТОРОЙ КОМПОНЕНТ</b>	40% LNB 99
-------------------------	------------

<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	LZC 1026 - LZC 1051
--------------------	---------------------

<b>ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Циклы обработки лаком конструкций из дерева, расположенных на открытом воздухе (дверные и оконные блоки, жалюзи).
------------------------------------	---

<b>СВОЙСТВА</b>	Отличная вертикальность, укрывная способность, эластичность, противодействие пожелтению.
-----------------	--

<b>ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	удельный вес часть А	= 1,170 ± 0,01
	матовость (UNICHIM 411)	= 35 ± 2 глосс
	сухой остаток часть А	= 52 ± 2
	вязкость часть CF 8	= 30" ± 2
	сушка при температуре окружающей среды	
	• без пыли	= 20'
	• сухой на ощупь	= 2 часа
	• сухой в глубине	= 24 часа
	интервал между слоем/и слоем без шлифовки (мин/макс)	= 4 - 20 час
	годен к шлифовке	= 24 час
	устойчивость к пожелтению	= отличная
	устойчивость к вредному влиянию атмосферы	= отличная
	срок годности материала	= 8 мес

<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	<b>РАСПЫЛЕНИЕМ</b>	<b>AIRLESS</b>	<b>AIRMIX</b>
<b>КОЛИЧЕСТВО</b>			
1° слой г/м <sup>2</sup>	120	120	120
2° слой г/м <sup>2</sup>	120	120	120
Всего, макс г/м <sup>2</sup>	240	240	240
<b>РАЗВЕДЕНИЕ</b>	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>



#### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЦИКЛЫ**

- ОСНОВА	Ель – Сосна - Hemlock
- ПРОПИТКА	XWC 30 Xylocrom
- ГРУНТ	LKR 181 Грунт\Отделочный лак белый для наружных работ матовость 35
- СУШКА	
- ОТДЕЛКА	LKR 181 Грунт\Отделочный лак белый для наружных работ матовость 35

#### **ВНИМАНИЕ**

- Рекомендуется всегда обрабатывать основу пропиткой XWC 30 Xilocrom перед нанесением LKR 181 для гарантии наилучшей защищенности конструкции.