

# ЛАЙНЕР HS белая (Liner HS biała)

акриловая краска на основе растворителей для разметки проезжей части.

<b>Символ:</b>	24.30.12-50.00		
<b>Стандарт:</b>	<b>ZN-PCW-1230:2007</b>		
<b>Сертификаты:</b>	<b>Институт Строительства Дорог и Мостов (IBDiM) - Техническое Разрешение № Nr AT/2010-02-0091</b> <b>Государственный Институт Гигиены (PZH) Гигиенический Сертификат – НК/B/0627/01/2006</b>		
<b>Характеристика:</b>	Акриловая краска на основе растворителей для разметки проезжей части ЛАЙНЕР представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы в органических растворителях с добавлением вспомогательных средств.		
<b>Назначение:</b>	Краска ЛАЙНЕР HS предназначена для горизонтальной разметки городских и загородных дорог, площадей, стоянок и т.п. с покрытиями, выполненными из асфальта и бетона,		
<b>Способ нанесения:</b>	Краску следует наносить только механическим способом всеми типами лакокрасочных аппаратов (пневматических и гидродинамических).		
<b>Расход:</b>	На хороших покрытия соответствующие параметры разметки можно получить при расходе краски 600 г/м <sup>2</sup> . В наиболее часто встречающихся условиях рекомендуется расход 600–800 г/м <sup>2</sup> . Максимальный расход краски на один слой составляет 1 кг/м <sup>2</sup>		
<b>Потребительские свойства:</b>	Краска характеризуется коротким временем высыхания, высокой плотностью и очень хорошей укрывистостью. Разметка, выполненная с использованием краски, отличается хорошей прилипаемостью к основанию, высокой стойкостью к истиранию, и к воздействию атмосферных условий, очень хорошей шероховатостью, белизной. Применение стеклянных ретроотражающих микрошариков обеспечивает хорошую видимость разметки в ночное время при свете автомобильных фар. Благодаря хорошей прилипаемости микрошариков к краске, покрытия сохраняют хорошую отражающую прочность во время эксплуатации Основные технические данные:		
	Цвет	белый	
	Плотность при 20°C	[г/см <sup>3</sup> ]	1,60–1,65
	Вязкость по Кребсу	[KU]	79 - 84
	Содержание твердых веществ	[%]	75 ÷ 79
<b>Время высыхания:</b>	В условиях близких к оптимальным, т.е. при температуре около 20°C и температуре покрытия 25°C при расходе 700 г/м <sup>2</sup> и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%, время		

восстановления движения составляет 25 мин. Вместе со снижением температуры и изменением влажности или большем расходе краски время высыхания может увеличиться.

<b>Разбавитель:</b>	Разбавитель ВПЗ 11 (WPZ 11) для красок для разметки проезжей части.
<b>Способ применения:</b>	<p>Краску ЛАЙНЕР HS наносят на чистые и сухие дорожные основания, выполненные из асфальта и бетона. В связи с возможностью пожелтения разметки не рекомендуется применение краски на основания смолистого типа. Перед применением краску следует тщательно размешать для получения однородного раствора по всему объему оригинальной упаковки.</p> <p>Вязкость поставленной краски ЛАЙНЕР HS пригодна для непосредственной окраски. Только в случае значительного увеличения вязкости краски, вызванного, например, низкой температурой окружающей среды (5-10°C), допускается ее разбавление небольшим количеством разбавителя ВПЗ 11 для краски для разметки проезжей части в количестве до 2% по весу.</p> <p>Чрезмерное использование разбавителя не допускается в связи с получением покрытий более низкой стойкости. Краску следует наносить в диапазоне температур воздуха и основания 5-35°C при относительной влажности, не превышающей 80%. Запрещается нанесение краски во время тумана и росы. Краску можно наносить лакокрасочными аппаратами пневматическими или гидродинамическими.</p> <p>С целью придания разметке отражающего эффекта следует нанести на краску стеклянные микрошарики не позднее 3 секунд от момента нанесения краски. Микрошарики должны наносится механическим способом, обеспечивающим соответствующее погружение микрошариков в краску. Запрещается нанесение вручную. Расход стеклянных шариков составляет 250-300 г/м<sup>2</sup>. Рекомендуемые виды стеклянных шариков: 100-600 Н или 125-630 Т производства фирмы Interminglass или Sovitec.</p>
<b>Упаковка:</b>	Металлическое ведро 32 кг.
<b>Гарантийный срок:</b>	В оригинальной упаковке, не подвергающейся непосредственному воздействию солнечных лучей, в течение 12 месяцев со дня производства.
<b>Указания по технике безопасности и противопожарной безопасности:</b>	Краска является легковоспламеняющимся продуктом и содержит опасные для здоровья летучие растворители, поэтому во время выполнения малярных работ следует соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, действующие в этой области. В частности, запрещается курение, а также прием пищи во время выполнения окраски. Краску следует хранить в плотно закрытой упаковке, вдали от источников огня, тепла, а также хранить от непосредственного воздействия солнечных лучей. Подробная информация содержится в карте характеристики безопасности продукта (паспорте).