

ЛАЙНЕР HS белая (Liner HS biała)

акриловая краска на основе растворителей для разметки проезжей части.

Символ:	24.30.12-50.00												
Стандарт:	ZN-PCW-1230:2007												
Сертификаты:	Институт Строительства Дорог и Мостов (IBDiM) - Техническое Разрешение № Nr AT/2010-02-0091 Государственный Институт Гигиены (PZH) Гигиенический Сертификат – НК/В/0627/01/2006												
Характеристика:	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.												
Назначение:	Краска ЛАЙНЕР HS предназначена для горизонтальной разметки городских и загородных дорог, площадей, стоянок и т.п. с покрытиями, выполненными из асфальта и бетона,												
Способ нанесения:	Краску следует наносить только механическим способом всеми типами лакокрасочных аппаратов (пневматических и гидродинамических).												
Расход:	На хороших покрытия соответствующие параметры разметки можно получить при расходе краски 600 г/м ² . В наиболее часто встречаемых условиях рекомендуется расход 600–800 г/м ² . Максимальный расход краски на один слой составляет 1 кг/м ²												
Потребительские свойства:	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Основные технические данные:</p> <table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td></td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 20°C</td> <td>[г/см³]</td> <td>1,60÷1,65</td> </tr> <tr> <td>Вязкость по Кребсу</td> <td>[КУ]</td> <td>79 - 84</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых веществ</td> <td>[%]</td> <td>75 ÷ 79</td> </tr> </table>	Цвет		белый	Плотность при 20°C	[г/см ³]	1,60÷1,65	Вязкость по Кребсу	[КУ]	79 - 84	Содержание твердых веществ	[%]	75 ÷ 79
Цвет		белый											
Плотность при 20°C	[г/см ³]	1,60÷1,65											
Вязкость по Кребсу	[КУ]	79 - 84											
Содержание твердых веществ	[%]	75 ÷ 79											
Время высыхания:	В условиях близких к оптимальным, т.е. при температуре около 20°C и температуре покрытия 25°C при расходе 700 г/м ² 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.

Разбавитель:	Разбавитель ВПЗ 11 (WPZ 11) для красок для разметки проезжей части.
Способ применения:	<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 наноситься механическим способом, обеспечивающим соответствующее погружение микрошариков в краску. Запрещается нанесение вручную. Расход стеклянных шариков составляет 250-300 г/м². Рекомендуемые виды стеклянных шариков: 100–600 Н или 125-630 Т производства фирмы Interminglass или Sovitec.</p>
Упаковка:	Металлическое ведро 32 кг.
Гарантийный срок:	В оригинальной упаковке, не подвергающейся непосредственному воздействию солнечных лучей, в течение 12 месяцев со дня производства.
Указания по технике безопасности и противопожарной безопасности:	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).