

СТАРТ ЛАЙНЕР белая (START LINER biała)

акриловая краска, на основе растворителей, для разметки проезжей части и аэродромов

Символ:	24.30.12-50.00
Стандарт:	WT -0736:2006
Сертификаты:	Институт Строительства Дорог и Мостов (IBDiM) - Техническое Разрешение № АТ/2007-03-0077 Государственный Институт Гигиены (PZH) Гигиенический Сертификат – НК/В/0627/01/2006
Характеристика:	Акриловая краска на основе растворителей для разметки проезжей части СТАРТ ЛАЙНЕР, белая представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы в органических растворителях с добавлением вспомогательных средств.
Назначение:	Краска СТАРТ ЛАЙНЕР, белая в связи с повышенной шероховатостью предназначена для горизонтальной разметки гражданских и военных аэродромов, а также городской разметки. Краску рекомендуется применять для разметки проезжей части дорог, особенно в тех местах, где важна шероховатость разметки, например, пешеходные переходы, линии условной остановки. Краску можно применять как со стеклянными микрошариками, так и без.
Способ нанесения:	Краску следует наносить механическим способом всеми типами лакокрасочных аппаратов (пневматических и гидродинамических).
Расход:	На хороших покрытиях соответствующие параметры разметки можно получить при расходе краски 600 г/м ² . В наиболее часто встречающихся условиях рекомендуется расход 600–800 г/м ² . Максимальный расход краски на один слой составляет 1 кг/м ² .
Потребительские свойства:	Краска характеризуется 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.
Основные технические данные:	
Цвет	белый
Плотность при 20°C	[г/см ³]
	1,59- 1,64

Вязкость по Кребсу	[KU]	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 35 мин. Вместе с увеличением температуры и изменением влажности время высыхания может уменьшиться в зависимости от дорожных условий.
Разбавитель:	Разбавитель ВПЗ 11 (WPZ 11) для красок для разметки проезжей части.
Способ применения:	<p>Краску СТАРТ ЛАЙНЕР наносят на чистые и сухие битумные основания. 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 СТАРТ ЛАЙНЕР пригодна для непосредственной окраски. Только в случае значительного увеличения вязкости краски, вызванного, например, низкой температурой окружающей среды, 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. 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: 125-630 Т или 100-600 Н производства фирмы Interminglass или Sovitec.</p>
Упаковка:	Металлическое ведро 30 кг.
Гарантийный срок:	В оригинальной упаковке, не подвергающейся непосредственному воздействию солнечных лучей, в течение 12 месяцев со дня производства.
Указания по технике безопасности и	Краска является чрезвычайно легковоспламеняющимся продуктом и содержит опасные для здоровья летучие растворители, поэтому во время выполнения малярных работ следует соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности,



**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).

DUOPLAST