

555 STANCOROAD

Описание	Высококачественная однокомпонентная дорожная маркировочная краска на акриловой основе. Используется для разметки бетонных поверхностей, таких как спортивные поля, ангары и проч. Обладает отличными качествами, адгезии, прочности, упругости и противостояния погодным условиям. Краска отлично сочетается со стеклянными светоотражающими гранулами, которые наносятся на мокрую пленку краски.	
Техническая информация	Цвет	Белый – перечень оттенков предоставляется по запросу
	Степень блеска	Матовый
	Сухой остаток	70% по весу
	Плотность	1,50 (±0,05) кг/литр (зависит от оттенка)
	Расход	3,80 м ² /кг для сухой пленки толщиной 100 мкм 1,90 м ² /кг для сухой пленки толщиной 200 мкм 1,50 м ² /кг для сухой пленки толщиной 250 мкм Указанный расход может отличаться из-за потери продукта во время нанесения и из-за абсорбирующей способности грунтовки
	Летучие вещества	495 г/литр Нормы ЕС (2010): 500 г/литр Подкласс: i– Одноупаковочное защитное покрытие, покрытия для бетонных полов, тип S
Время сушки (25°C)	Высыхание на ощупь	20-25 минут (25°C, 250мкм)
	Межслойная выдержка	2-3 часа
	Полное отверждение	6 часов (25°C, 250мкм)
	Температура размягчения	170 °C
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть высушена, обезжирена, очищена от грязи и пыли.	
Нанесение	После разбавления на 5-10% краску можно наносить кистью, валиком, распылителем или безвоздушным распылителем для разметки дорог. Не покрывать двухкомпонентными красками. Для достижения высокой степени светоотражения и нулевой скользкости на покрытие необходимо нанести смесь из стеклянных светоотражающих гранул и противоскользкой примеси (расход 250-350г/м ²)	
	Рекомендуемая толщина пленки	100-250 мкм
	Наносить при температуре	5-35°C
	Растворители	1120-1131-1121-1015 Выбор растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для выбора оптимального растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.
	Наносить при влажности воздуха	< 70% относительной влажности
Хранение	24 месяца в сухом прохладном месте (5-35°C)	
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии.

Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях.

Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.