

Техническая информация

SIGNODUR G

Двухкомпонентный толстослойный пластик для разметки дорог с нанесением вручную и машинным способом (2 - 2,5 мм)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ **Signodur G** это двухкомпонентный холодный пластик, предназначенный для ручной и машинной разметки дорог. Нанесение слоя краски толщиной 2 – 2.5 мм обеспечивает долговременный срок службы разметок.

ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет:	белый, желтый, голубой, красный, зеленый, черный
Плотность:	1,85 ± 0,05 г/м ³
Вязкость при поставке:	паста
Нелетучие вещества:	не менее 99,8 % после добавки катализатора
Кол-во компонентов:	2
Соотношение смешивания:	100 частей Signodur G : 1 часть порошков. катализатора 98 частей Signodur G : 2 частей жидкого катализатора
Расход краски:	прибл. 4,0 кг/м ²

НАНЕСЕНИЕ Материал можно наносить вручную - шпателем.

- 1) Край поверхности, предназначенной для разметки, обозначить липкой лентой
- 2) Катализатор тщательно вмешать в основной материал.
Смесь вытрясти на обозначенную поверхность и равномерно нанести до толщины слоя 2-2,5 мм.
- 4) Посыпать стеклянными шариками.
- 5) Удалить липкую ленту перед отверждением материала.

РАЗБАВЛЕНИЕ Материал **нельзя** разбавлять!

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ Примерно 30 минут. Жизнеспособность готовой смеси 15 минут при 20°C.
SIGNODUR G при температуре между + 10 in + 25 °C
SIGNODUR G - WI при температуре до + 10 °C

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ Сухая поверхность, температура воздуха не менее 10°C, температура окрашиваемой поверхности выше температуры воздуха, влажность воздуха - не более 80 %.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **SIGNODUR G** не наносить на дороги, покрытые тонкослойной разметкой, в случае нанесения на бетонные поверхности нельзя заливать дилатационные отверстия между отдельными плитами. При нанесении материала на бетонные поверхности для обеспечения адгезии основу обязательно пропитать **SIGNO ПРАЙМЕР 2K PUR**.

РЕТРОРЕФЛЕКСИЯ Материал содержит стеклянные шарики, хотя с целью достижения лучшей ночной видимости, необходимо сразу после нанесения материала равномерно посыпать дорогу дополнительными стеклянными шариками в количестве 250 г/м².

УПАКОВКА Металлические ведра по 10 кг, 15 кг и 30 кг.

ХРАНЕНИЕ Срок хранения материала в оригинально закрытой упаковке, в сухом и холодном помещении - 6 месяцев.