



## 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

белый, желтый, голубой, красный, зеленый, чернный Цвет:

Плотность:  $1.85 \pm 0.05 \, e/m^3$ 

Вязкость при поставке: паста

Нелетучие вещества: не менее 99.8 % после добавки катализатора

Кол-во компонентов:

Соотношение смешивания: 100 частей Signodur G: 1 часть порошков. катализатора

98 частей **Signodur G**: 2 частей жидкого катализатора

прибл.  $4,0 \text{ кг/м}^2$ Расход краски:

НАНЕСЕНИЕ Материал можно наносить вручную - шпателем.

1) Край поверхности, предназначенной для разметки, обозначить липкой лентой

2) Катализатор щательно 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 отвердением материала.

**РАЗБАВЛЕНИЕ** Материал **нельзя** разбавлять!

ВРЕМЯ ОТВЕРДЕНИЯ

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  $250 \text{ г/м}^2$ .

УПАКОВКА ХРАНЕНИЕ

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

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