

Техническая информация

SIGNODUR STRUKTURAL

Двухкомпонентный толстослойный пластик для разметки дорог для профилированного нанесения (1,5 – 7 мм)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ **SIGNODUR STRUKTURAL** – это двухкомпонентный холодный профилированный пластиковый, обладающий хорошими физико-химическими свойствами и простой в применении. С помощью данного материала можно изготовить различные структуры поверхностей, обеспечивающие более безопасное движение с звуковым предупреждением и значительно лучшую видимость в дождливую погоду.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Цвет: белый, желтый, красный, черный
Плотность: $1,80 \pm 0,05 \text{ кг/дм}^3$
Доля нелетучих веществ: не менее 99,8 % после добавления катализатора
Отвердитель: катализатор
Соотношение смешивания:
100 частей **Signodur struktural** : 1 часть порошков. катализатора
98 частей **Signodur struktural** : 2 частей жидкого катализатора

НАНЕСЕНИЕ **SIGNODUR STRUKTURAL** наносится с помощью специального оборудования. **SIGNODUR катализатор** в предписанном количестве вмешивается в пластик уже в самой установке перед нанесением. Время отверждения зависит от температуры основы и воздуха, и может корректироваться количеством добавляемого катализатора. На структурную поверхность насыпаются стеклянные шарики всех зернистостей. Для лучшей видимости обозначений в дождливую погоду рекомендуется использование стеклянных шариков зернистостью до 1300 мкм..

РАСХОД **SIGNODUR STRUKTURAL** (2,5 – 3,0) кг/м² (расход зависит от способа нанесения и выбора профиля)
стеклянные шарики (можно выбрать какую-либо зернистость) ...250 - 1000 г/м²

УСЛОВИЯ РАБОТЫ Температура основы обязательно должна быть в пределах от 10 до 50°C. Температура воздуха - не менее 10°C, влажность воздуха - не более 80 %, сухая и чистая окрашиваемая поверхность. При нанесении материала на бетонные поверхности для обеспечения адгезии основу обязательно пропитать **SIGNO ПРАЙМЕР 2K PUR**

УПАКОВКА 15 кг, 30 кг, 280 кг и 1600 кг .

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