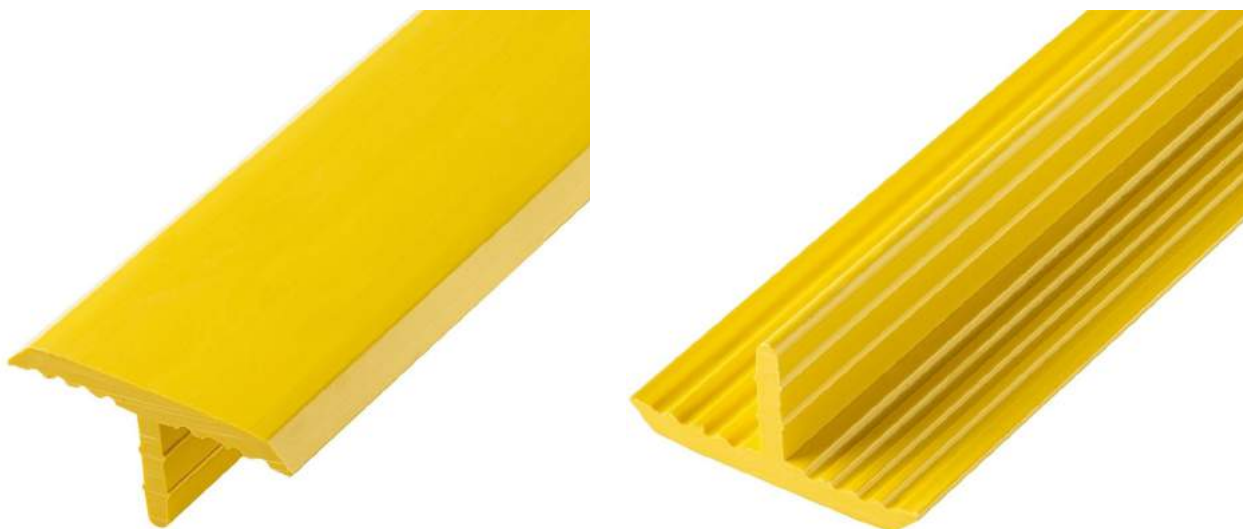


Инструкция по монтажу индикаторов из холодного пластика с закладным элементом

Уникальный вид индикаторов из отверждённого холодного пластика используется для оборудования путей передвижения МГН. Изделия предназначены для укладки на улице и представляют собой полосы шириной 30 мм, длиной 600 мм и высотой 5 мм.



Продукция имеет особый закладной элемент в виде Т-образного выступа высотой 11 мм. Новая технология облегчает установку индикатора и в несколько раз увеличивает срок эксплуатации разметки. Индикатор не подвержен механическим повреждениям даже в зонах движения транспорта и идеально подходит для участков с большой проходимостью людей.

Монтаж возможен на любые виды поверхностей. Мы рассмотрим установку данного вида тактильной разметки в бетон. Укладка осуществляется при помощи клея FIXVERT-S с предварительно подготовленной штробой в бетонной поверхности.

Для качественного монтажа мы рекомендуем следующие элементы:

1. Тактильные индикаторы из холодного пластика
2. Клей двухкомпонентный FIXVERT-S
3. Маркер или мел
4. Файл для документов
5. Штроборез
6. Щётка
7. Киянка



Главными преимуществами тактильных индикаторов из отверждённого холодного пластика являются быстрый и лёгкий монтаж без едкого запаха, который мог сохраняться длительное время. К тому же изделия отвечают всем критериям действующих нормативных документов, касающихся тактильных наземных указателей для инвалидов по зрению.

1. Очищаем поверхность от пыли и грязи и размечаем линию для штробления. Для этого можно использовать обычный маркер или мел.



ЭТАП #1 Очистка и разметка поверхности



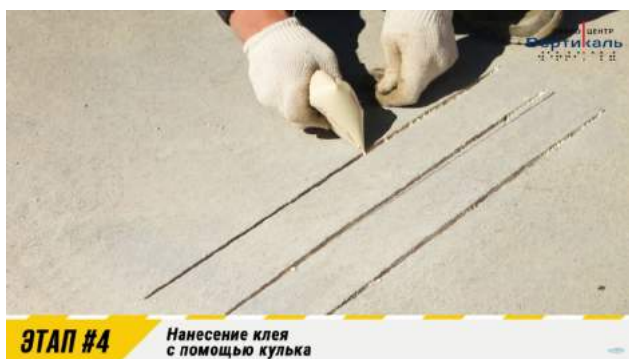
ЭТАП #2 Штробление поверхности

2. Штробим поверхность глубиной не более 15 мм. Это важно для бетонных поверхностей. Если прорезать бетон до основания, то в скором времени в поверхности образуются трещины.

3. Подготавливаем клеевой состав FIXVERT-S, состоящий из двух компонентов. Он необходим для надежной фиксации продукции. Полный процесс замешивания клея и все нюансы процедуры вы можете узнать в отдельной инструкции. (<https://tiflocentre.ru/montaj/prigotovlenie-kleya-fixvert-s.php>)



ЭТАП #3 Замешивание двухкомпонентного клея FIXVERT-S



ЭТАП #4 Нанесение клея с помощью культи

4. Наносим клей при помощи культи из обычного файла для документов в места разрезов в поверхности бетона.

5. Помещаем закладные элементы тактильных изделий из холодного пластика в разрезы, заполненные клеем. Для ускорения процесса лучше использовать киянку. Затем устанавливаем на их поверхность прижимы в виде тяжёлых грузов.



ЭТАП #5 Монтируем индикатор, прижимаем грузом



ЭТАП #5 Монтируем индикатор, прижимаем грузом

Монтаж индикаторов с закладными элементами закончен. Данный тип ТНУ можно эксплуатировать через 24 часа после укладки. Такой способ обеспечивает надёжную и долговечную фиксацию тактильных изделий на поверхности бетона



Направляющие полосы из холодного пластика поставляются в хлыстах, кратных 3 метрам. С их помощью можно без труда адаптировать любые площади общественного назначения быстро и эффективно. А при соблюдении несложных рекомендаций по установке обеспечивается лучшее сцепление пластика с бетоном, поэтому ТНУ прослужат гораздо дольше.

Вы можете заказать клей и тактильную плитку, **позвонив** менеджерам компании «Вертикаль» или у наших представителей в Вашем регионе.

www.ТифлоЦентр.рф

8 800 555-34-73



Монтаж индикаторов из холодного пластика с закладным элементом