

Инструкция по монтажу холодного пластика

В 2019 году сотрудниками Тифлоцентра «Вертикаль» был разработан уникальный вид холодного пластика, который отвечает всем критериям действующих нормативных документов.

А в 2020 году в серийное производство были запущены изделия, которые уже используются при создании доступной среды в общественных зданиях и сооружениях. Холодный пластик используется как в помещении, так и на улице.

Главные преимущества **отвержденного холодного пластика** — простота монтажа и отсутствие едкого запаха, который сохранялся долгое время. Для осуществления монтажа уникальной продукции нам потребуется:

1. Тактильно-контрастная лента и плитка
2. Клей двухкомпонентый FIXVERT-S
3. Специальный комплект шпателей, которые повторяют контуры ленты и позволяют легко нанести клей
4. Растворитель 646 и спирт
5. Малярный скотч и ножницы

Холодный пластик производится из двух компонентов, которые на первоначальном этапе находятся в жидком состоянии, а в процессе полимеризации переходят в стадию отверждения, при этом нижний базовый слой имеет тонкое основание в 1-2 мм, а верхние тактильные элементы имеют противоскользящую поверхность.



Внимание!

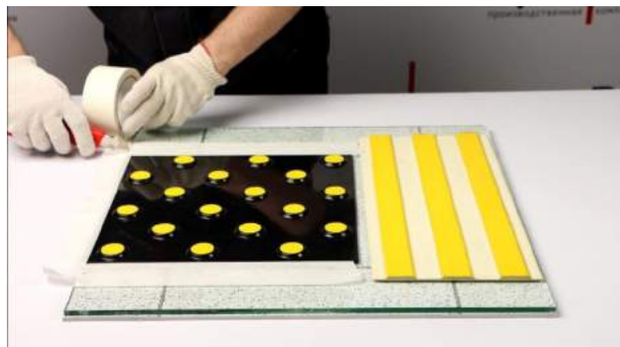
Основание (то на что вы собираетесь укладывать) должно быть сухим, прочным, ровным с минимальными перепадами по высоте, они не могут быть резкими. Строительный мусор, пыль, грязь, остатки материалов — даже самая мелкая фракция помешает плотному прилеганию. Строительный мусор, пыль, остатки материалов — даже самая мелкая фракция помешает плотному прилеганию. Затем при помощи растворителя 646 очищаем поверхность и обезжириваем спиртом для повышения адгезионных качеств поверхности.

Пластик изготавливается и поставляется в нескольких цветовых исполнениях - для темного и светлого пола. Монтаж таких ТНУ не занимает больше 1 минуты на 1 метр, а при соблюдении всех инструкций при установке прослужит довольно длительный срок.



1. Очищаем поверхность от пыли и грязи при помощи растворителя и протираем спиртом. Это нужно для того, чтобы удалить тонкую пленку оставшуюся от обезжиривателя и повысить адгезионные качества.

2. Размечаем рабочую область в соответствии со схемой укладки тактильных указателей. Для этого используем малярный скотч. Как правильно выполнить разметку, вы можете посмотреть в разделе «Руководство по адаптации» на нашем сайте. <https://tiflocentre.ru/voprosy-po-adaptacii-lokacii.php>



3. При помощи ножниц скругляем углы у ленты. Это позволяет значительно повысить срок эксплуатации холодного пластика.

4. Подготавливаем клеевой раствор FIXVERT-S. Полный процесс замешивания клея и все нюансы процедуры вы можете увидеть в отдельной инструкции. <https://tiflocentre.ru/montaj/prigotovlenie-kleya-fixvert-s.php>



5. Наносим клей на заднюю часть изделий при помощи специального шпателя и равномерно распределяем по всей площади. Этот этап не занимает много времени благодаря удобной конструкции инструмента.



6. Приклеиваем пластик к поверхности и придавливаем легким грузом. Груз распределяем по всей площади изделия, особо уделяя внимание углам. Для дополнительной фиксации рекомендуем проклеить углы специальным составом КН-1.



Монтаж холодного пластика закончен. Данный тип ТНУ можно эксплуатировать через 24 часа после укладки. Такой способ обеспечивает надёжную и долговечную фиксацию изделий и тактильных заглушек на поверхности пола.

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 холодного пластика