

## Правила Укладки Плитки Тактильной

**Исакова Мукаддас Бадировна /Isakova Muqaddas**

доцент Национальный институт художеств и дизайна им. Камолиддина Бехзода, г.  
Ташкент

**Аннотация:** В статье анализируется правильное нанесение тактильных покрытий для использования в городской инфраструктуре, зданиях и сооружениях.

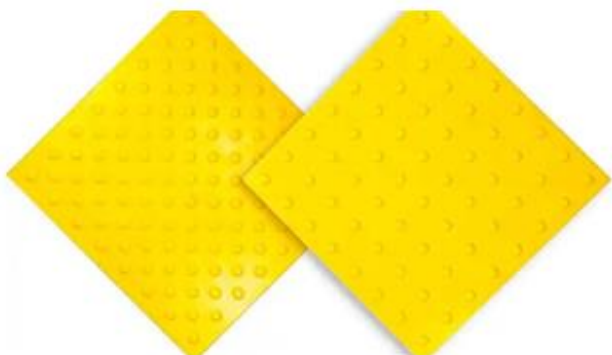
**Ключевые слова:** тактильные покрытия, жизнедеятельности, маломобильных граждан, полноценного существования, периодичность, инфраструктуры, мнемосхемы, здания общественного назначения, адаптация, ориентация в пространстве, навигаторы, мобильные приложения.

Тактильные материалы, способность видеть о'коготганинсонлар свои йпрепятствия и опасные места - место церкви на пути стопы, на пути коммуникации в жилых и промышленных зданиях, общественных зданиях и открытый доступ к техническим средствам в общественных местах пассивным стимулирующим инструментом послужат. Транспортные расходы при использовании средств в процессе определения способов их применения.

Тактильно-визуальные этикетки существуют нескольких типов:

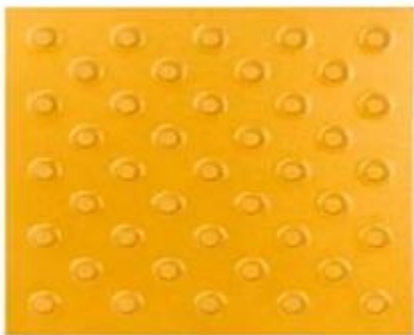
- Тактильная Плитка
- Тактильные индикаторы
- Тактильная лента
- Маркировка (тактильная маркалаш) s.

Тактильная плитка полимербетона с внутренней и внешней маконларни конструкцией учун универсал ечимдир. Такую плитку любого қандай жойни мослаштириш учун кжавоб, который она дает, потому что она весит не сколько тонн, а ежедневная кунлик выдерживает отдачу силу, которой она обладает, а также ошириди срок шунингдек, узоқ хизмат на срок продлился.



*Покрытие из полимербетона.*

Гранитная тактильная плитка-плитка предназначена для установки в помещении тирбандлик high. Безопасность окружающей среды в зданиях и сооружениях для слепых и чекланганлар может быть установлена наоборот, ограниченная способность видеть людей для церкви, улицы, двора обеспечивает мгновенную адаптацию зоны. При проведении испытаний внутри церковного здания порог, закрывающий часть здания, также должен быть принят во внимание с учетом свойств материала. В противном случае, в случае, если расходы приведут к трудностям с тактильными материалами, пороговый охват лиц с ограниченными возможностями.



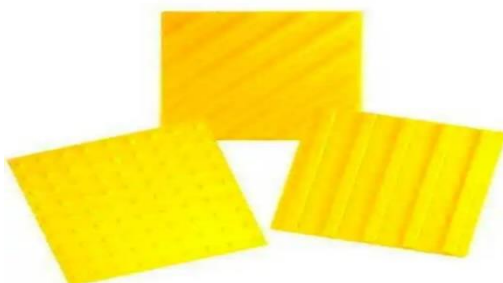
*Гранитная покрытие.*

Тактильная керамическая плитка высокого качества для людей, лишенных полного или частичного тирбандлика и не имеющих возможности видеть помещение, предназначенное для адаптации. Тактильная бетонная плитка в специальной зоне общественных мест (переходные зоны, светофор, барьеры и другие) используется для указания.), обеспечения беспрепятственного передвижения группы граждан с ограниченной подвижностью. Плитка из бетона обычно готовится для улицы, это позволяет ей эксплуатироваться в различных погодных условиях, устойчива к заморозкам. Это нисбатан нархгаценаега, прочная ва допуск на нагрузку в даетволю. Бетонную плитку можно приобрести в отдельном устройстве на автобусной станции в дополнение к предупреждающим знакам о тактильном контрасте в способе выполнения строительных работ, введенных в эксплуатацию, а также простоте использования общественного транспорта.



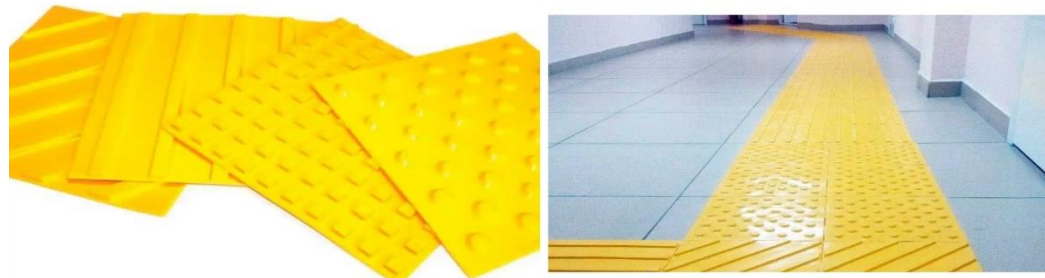
*Бетонные покрытие.*

Тактильной плиткой из полиуретана можно украсить любое удобное средство интерьера здания, при этом особое значение в строительстве будет уделено использованию метровой площади.



*Полиуретановое покрытие.*

Покрытие из ПВХ для внутренней отделки большого здания рекомендуется наносить на текущие расходы.

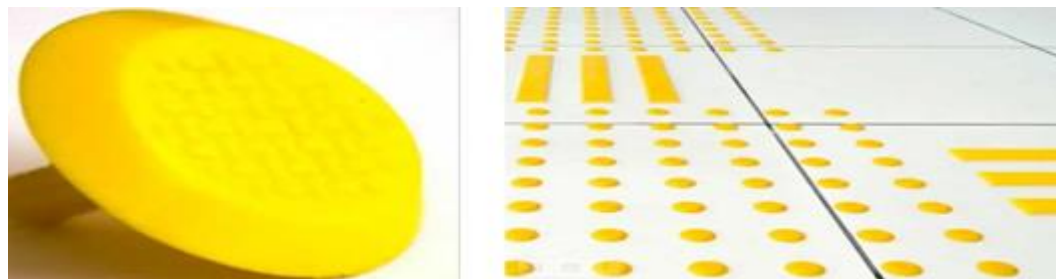


*Покрытие из ПВХ.*

Самоклеящееся тактильное покрытие подходит для средней и низкой проходимости в качестве средства временной адаптации помещения. Тактильный индикатор - способ отметить это специальными устройствами, используемыми для слепых. Индикаторы и конус внутри и снаружи выполнены в виде полос, а также предусмотрена возможность использования на месте укладки тактильной плитки. Обычно конус служит для идентификации края платформы как опасного места, полосы при этом облегчают обнаружение вектора движения.

Тактильные индикаторы:

Тактильные показатели из полиуретана качество mablag'evaziga также в значительной степени подготовлено.



*Тактильные индикаторы из полиуретана.*

ПВХ Indekatorlar можно использовать на небольшой площади. Покрытие с помощью ПВХ-покрытия порог цветовой контрастности, необходимый для нахождения в зоне есть. Чрезвычайно гладкая поверхность материалов, которые будут использоваться в случае, если пороговый показатель qoplamlarining соответствует его организации.



*Индикатор из ПВХ.*

Также nerjavika, алюминиевый материал, изготовленный из latun indekatorlar если учесть важность fuektional die, пожалуйста, поддерживайте функции в зданиях. Общественные и административные здания и гражданские сооружения для строительства комплекса выбираются на основе норм.

Мегаполис очень сложное перемещение и инфраструктура современного государства, и, следовательно, в городеухитида направление человека- сложный процесс, который

необходимо точно учитывать. Инвалиды в развитых странах по отношению к типу организации для решения проблем города обеспечивают удобство в процессе научных исследований, а также исследования масалалрида ллойиксаларни не применяются в практической жизни. Собственные внутренние правила и причина, по которой в любом штате существуют строительные нормы с момента начала процесса разработки, были другими. Предполагается, что люди с ограниченными возможностями составляют 15% населения Узбекистана. Муракаблашиб, которые пользуются инфраструктурой города Ташкента, слабовидящими пожилые люди в инвалидных колясках, трудности для мужчин и расходы, которые возникнут. В качестве эталонного материала для слепого тактильного покрытия на обложке, если нужно попробовать, также любую область

будут преодолены различные препятствия. Когда мы анализируем некоторые из них в результате исследования материалов city street king или направления street, покрывающих постельное белье bo'yoqda, цвет контрастирует с тактильными действиями. Например, Шота Руставели, Шахрисабз, Индепенденс ко'чав коридоре и поперек подножия стены! Частично покрыты тактильным материалом. Расходы на изготовление малых архитектурных форм, например, тактильного ящика для мусора из туваха или цветов, который размещается на материале. Однако есть много дефектов, таких как внутри.



*Ташкент тактильные материалы , которыми будут покрыты улицы города.*

Тактильные материалы объектов городской инфраструктуры расходуются частично на подошву, сверху на землю и на землю в виде предупреждающих знаков товара как будет нанесено покрытие. Укладывается покрытие по всему коридору, и первое по линии лестницы. Должна быть установлена ширина покрытия -80 см. Пересечение частей главной улицы с покрытием размером 80x80 см и близкий доступ из основной части к различным социально значимым тактильным объектам будут покрыты. Расходы на объект вдоль главной улицы до конца коридора и организацию, размещенную в этом йо'лоакларни, тактильным покрытием, чем на правой стороне здания, будут покрыты. Уклон каждого здания был увеличен до 5% по сравнению с указанным местом. При определении размера, вызывающего вышеупомянутые особенности, и для использования любого конкретного объекта курса учитывались нормы строительства. Используйте в развитых странах, которые могут определить размер каждого покрытия и провести полный анализ норм, которые необходимо выполнить, если есть наш эксперт, чтобы получить надлежащую поддержку, нам также требуются глубокие знания и навыки в новых современных зданиях.

Айтганимизда завершает построение норм при проектировании любого предмета не только вглубь, но и в нормативных документах, которые необходимо учитывать при внедрении современных решений out lo.

#### **Литература:**

1. Концепция создания и инвалидов на советской бюджетной казне начало безбарьерной автомобильной дороги другим маломобильного населения. Что в капитальном ремонте гордости пскова / Осиновская Б.В., Бали, приднепров Е., Ширд Д.в. – Псков: Псковская областная общественная организация "Чудской проект", 2018г.
2. Всекс Наберушкина К.е. Город начало: начало для инвалидов городского пространства

доступности социологический анализ // Журнал социолог и социальной антропологии. 2011. № 3 (56). С. 119-139.

3. <https://vawilon.ru/statistika-invalidov-v-mire/>
4. <https://tiflocentre.ru/stati/kolichestvo-slepyh-i-invalidov-po-zreniju-v-Rossii.php>
5. Мухайё Султанова Влияние архитектурного дизайна и объемов на психологию человека // ОИИ. 2021. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-architekturnogo-dizayna-i-obemov-na-psihologiyu-cheloveka> (дата обращения: 12.09.2023).
6. Latipovich T. A. Experience of Using Operated Roofs Abroad //International Journal on Orange Technologies. – 2023. – Т. 5. – №. 3. – С. 19-23.
7. kizi Sultanova M. F. The role of tour bases in the development of tourism in Uzbekistan //International Scientific and Current Research Conferences. – 2021. – С. 1-5.
8. Latipovich A. T. PLANNING DECISION OF LANDSCAPE OBJECTS AND LAF ON EXPLOITED ROOFS //CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES. – 2022. – Т. 3. – №. 10. – С. 128-131.
9. Махмудова М. O'ZBEKISTON ARXITEKTURASI YODGORLIKALARINI QAYTA TIKLASH //ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ. – 2021. – Т. 4. – №. 6.
10. Kasimov O., Qaxramonovna N. F. TRENDS AND INNOVATIONS IN MODERN MUSEUM INTERIORS IN UZBEKISTAN ON THE EXAMPLE OF THE WAX MUSEUM //CENTRAL ASIAN JOURNAL OF ARTS AND DESIGN. – 2023. – Т. 4. – №. 6. – С. 13-19.
11. Mansurov Y., Khayrova T. Formation of sustainable improvement of buildings in arid zones of Karakalpakstan //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2023. – Т. 402. – С. 07029.