



LAMATU-20 LAMATU-18 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ДИСПЕНСЕРЫ

ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ И УЛИЦЫ Инновация от <u>3D Betondruck Solutions</u>



Design Stefan Umdasch



НОВАЯ ЭРА ГИГИЕНЫ

Во времена пандемии — первым прерогативом является, а в будущем незаменимым фактором гигиены в прямом смысле слова: высочайшие гигиенические стандарты для защиты граждан от инфекций и вирусов. Этот вызов принимают на себя как муниципальные организации, так и частные в целях предотвращения заражений и соблюдения особых требований в общественных местах. Повышенное внимание уделяется гигиене рук.

Гигиенические диспенсеры для общественных мест LAMATU-20 и LAMATU-18 разработаны специально для улицы компанией 3D-Betondruck Solutions. Диспенсеры с дезинфекционным средством обеспечивают защиту и безопасность, особенно в местах с интенсивным

движением: гастрономия, рынки, игровые и спортивные площадки, парки, общественный транспорт, культурные мероприятия, а так же общественные здания и помещения. Название диспенсера выходит из латинского языка ("Lava manus tuas" = "мой твои руки").





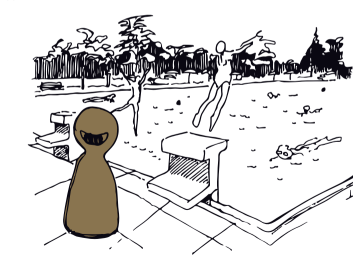
ПЕЧАТЬ ИЗ БЕТОНА КАК ИДЕАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Гигиенический диспенсер обладает всеми необходимыми свойствами для его использования на улице: защита от кражи, защита от вандализма, низкая износоустойчивость при влиянии температур, незначительная потребность в уходе. Особое значение имеет защита дезинфекционного средства от высоких температур. Сочетание бетона и нержавеющей стали эффективно удовлетворяет все эти требования. Таким образом 3D-печать из бетона является идеальной технологией для производства гигиенического диспенсера для улицы. Он сконструирован

из изолирующей бетонной оболочки, которая защищает всю технологию распыления и дезинфекционное средство на основе алкоголя от высоких и низких температур. Контейнеры для жидкости объемом 22 л легко заменить. Область распыления с сенсорным управлением технически зрелая, а также проста в использовании.

Привлекательный, галактический внешний вид и простота в эксплуатации способствуют активному использованию гигиенического диспенсера. Наши диспенсеры очень стабильны, имеют органическую форму и

прочную поверхность. Для индивидуального брендинга или надписи имеется достаточно места.

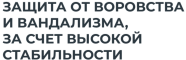




ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ ДО И ПОСЛЕ ПОСЕЩЕНИЯ ЗДАНИЯ 3D-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БЕТОН И ЭФФЕКТ КАМИНА ЗАЩИЩАЮТ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ СРЕДСТВО ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



ЛЕГКОЕ, БЕСКОНТАКТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, БЛАГОДАРЯ ТОЧНОЙ СЕНСОРНОЙ ТЕХНИКЕ





LAMATU-20 оригинал

LAMATU-18младший



КОНСТРУКЦИЯ ДИСПЕНСЕРА

- Оболочка из 3D-печати из бетона со структурной поверхностью
- Дополнительно: поверхность из цветного бетона
- Работает от сети
- Место для инструкции и индивидуального брендинга
- Органическая, эргономически протестированная форма
- Защита от высоких температур за счет изолирующего бетона и эффекта камина
- Внутреннее ядро из высококачественной нержавеющей стали
- Высокая стабильность
- Низкая износоустойчивость при влиянии температур
- Легко заменяемый контейнер с дезинфекционным средством (22 л)
- Инструкция для самостоятельной установки
- Специально разработанное поверхностное уплотнение защищает от загрязнений и погодных воздействий







ФАКТЫ & ОСОБЕННОСТИ

ОСНАЩЕНИЕ И ФУНКЦИИ ДИСПЕНСЕРА

- Высококачественное дезинфекционное средство на спиртовой основе
- Защищает от бактериальных и вирусных возбудителей
- Производительность: 10.000 до 15.000 распылений
- Сенсорное распыление
- Распыление через дюзы одновременно на две руки
- Оптимальный результат за счет растирания рук
- Поддон из нержавеющей стали для излишнего дезинфекционного средства
- Ежедневная дигитальная запись количества распылений
- Дополнительно: дигитальное уведомление о резервах дезинфекционного средства на «базу управления»
- Простота в обслуживании



ЭФФЕКТИВНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА LAMATU-18

Гигиенический диспенсер для улицы Lamatu-18 является «младшим братом» Lamatu-20. Он немного меньше (140 сm х 50 сm х 50 сm), но в своих характеристиках и эффективности ни в чем не уступает оригиналу. Какому диспенсеру Вы отдадите предпочтение Lamatu-20 или особенно доступному Lamatu-18 является больше вопросом архитектурной среды и эстетики.

Lamatu-18 также впечатляет своим дружелюбным внешним видом, функциональными технологиями, простотой использования и низкими эксплуатационными расходами. А также своей органической формой и прочной поверхностью. Инновационная технология 3D печати из бетона в сочетании с нержавеющей сталью гарантирует уникальное и устойчивое решение для защиты от инфекций на открытом воздухе.



