

## Kiviliim

Состав для склеивания декоративного камня



- ✓ На водной основе
- ✓ Высокая скрепляющая способность
- ✓ Удобен в нанесении
- ✓ Эффективно фиксирует



Описание	
Свойства	<p>Акриловый состав для склеивания декоративного камня.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Водоразбавимый</li> <li>✓ Готов к применению</li> <li>✓ Эффективно связывает и фиксирует камни на горизонтальной поверхности</li> <li>✓ Не препятствует движению воды</li> <li>✓ Не меняет цвет камня</li> <li>✓ Без запаха</li> <li>✓ Устойчив к атмосферным воздействиям</li> <li>✓ Сохраняет декоративные свойства камней</li> <li>✓ Не подходит для пешеходных дорожек</li> </ul> <p><b>Форма и размер обрабатываемых камней:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 4...6 мм круглой формы</li> <li>✓ 4...16 мм угловатой формы</li> </ul> <p><b>Максимальная глубина обрабатываемого слоя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ до 20 мм</li> </ul>
Назначение	<p>Состав позволяет зафиксировать декоративные камни, предотвращая размывание водой и рассыпание от ветра или физического воздействия. После застывания состав становится полностью прозрачным и не мутнеет в процессе эксплуатации. Через него хорошо видна природная структура и цвета минеральных наполнителей. Применяется для связывания декоративных наполнителей и каменной обсыпки при создании элементов декора в ландшафтном дизайне и приусадебном хозяйстве, при устройстве садов камней, альпийских горок и т.п. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей	<p>Мрамор, гравий, гранит, речная и морская галька, искусственный камень, цветное стекло и прочие материалы диаметром от 4 до 16 мм</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Покрываемая поверхность должна быть сухой и очищенной от песка, пыли и грязи. Избыточная влажность в наполнителе может привести к слабому эффекту склеивания.
Нанесение	<p>Перед применением состав рекомендуется перемешать. Не допускается разбавление водой! Камни укладываются на водонепроницаемую основу, это важно для просачивания дождевой воды. Глубина обрабатываемого «каменного ковра» должна быть не более 20 мм. Укладку следует проводить при температуре воздуха +10...25°C в сухую безветренную погоду (влажность воздуха не более 80%). Не рекомендуется проводить работы при прямых солнечных лучах, сквозняках и повышенной температуре. Необходимо предусмотреть стабильную сухую погоду в течение 2-3 суток после укладки. В случае непредвиденного дождя свежеложенное покрытие защитить непроницаемым покровным материалом (пленка). Высокая влажность (&gt; 80%), дождь, роса, изморозь разбавят связующее во время фазы высыхания и снижат склеивающую способность Kiviliim.</p> <p><b>Метод смешивания</b> является самым эффективным. Связующее необходимо залить в загруженную наполнителем ёмкость (смеситель, миксер или ведро) для смешивания и перемешать не менее 5-10 минут. Перемешивание должно обеспечить равномерное и полное смачивание каменной крошки связующим. Готовая смесь укладывается на подготовленное основание, разравнивается и обязательно уплотняется с помощью кельмы или мастерка.</p> <p><b>Метод налива:</b> уже по уложенному каменному наполнителю равномерно полить связующим при помощи садовой лейки или распылителя. Налив/распыление ограничивает проникновение в базовый слой, поэтому для лучшего эффекта камни следует перемешать. После полива/распыления связующего поверхность также необходимо уплотнить кельмой или мастерком. Для получения наиболее прочного покрытия рекомендуем наносить Kiviliim в 2 слоя. Время выдержки между слоями 3-4 часа.</p>
Уход за обработанной поверхностью	Не допускать полного погружения камней в воду на длительный период > 24 часов. Рекомендуем обновлять каждый год в весенне-летний период.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Готов к применению. Не допускается разбавление водой.
Расход на 1 слой	<p><b>Метод смешения</b> 1 л/ 25 - 50кг камней (в зависимости от размера наполнителя) или 1 объёмная часть Kiviliim на 25 объёмных частей камней. Важно не наносить связующее слишком много (перенасыщать) или слишком мало (непокрытые камни).</p> <p><b>Метод налива/распыления:</b> 6-10 м<sup>2</sup>/л</p>
Время высыхания	3...4 часа каждый слой, полное 48...72 часа при 23°C и относительной влажности воздуха 50%. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Мастерок, садовая лейка, распылитель, миксер, бетономеситель
Очистка инструментов	По окончании работ немедленно промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой упаковке при температуре от +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензотиазол-3(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал <a href="http://www.kuhuvia.ee">http://www.kuhuvia.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,03 кг/л
Объем/масса	1 л - 5 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	