



Tiefgrund

Укрепляющий грунт глубокого проникновения

- ✓ Готов к применению
- ✓ Выравнивает впитывающую способность
- ✓ Для внутренних и наружных работ



READY-TO-USE



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая готовый грунт для слабых осыпающихся и мелящих оснований.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ На основе дисперсии с ультратонкими частицами. ✓ Глубоко проникает даже в плотные основания. ✓ Обладает уникальной сцепляющей способностью связывания рыхлых осыпающихся слоев. ✓ Укрепляет поверхность. Рекомендуется для слабых пылящих оснований на меловой и гипсовой основе. ✓ Выравнивает впитывающую способность поверхность, обеспечивая отличное сцепление отделочных материалов. ✓ При разбавлении водой (1:1) пригоден для использования в качестве состава, связывающего пыль. ✓ Уменьшает расход краски. ✓ Без запаха. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p>
Назначение	<p>Грунтование пористых минеральных поверхностей под покраску, перед оклейкой обоями, облицовкой керамической плиткой, перед нанесением декоративной штукатурки.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей под грунтование	<p>Слабые и осыпающиеся известковые меловые основания, штукатурка, шпатлевка, бетон, газобетон, цемент, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и отслаивающихся элементов. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и высушены. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.</p>

Нанесение	Перемешать перед применением, наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. Для обработки более плотных оснований грунт можно разбавить водой до 25%. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки. Эффективность применения состава для связывания и укрепления меловых, гипсовых и других непрочных, пылящих и пачкающих слоев зависит от их толщины и от впитывающей способности основания, на которой слой, нуждающийся в укреплении, располагается.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
Расход	6-10 м²/л.
Время высыхания	12 часов при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Для дальнейшей обработки поверхности необходимо дождаться полного высыхания обработанной поверхности.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре +5...30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Держать в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 5 л - 10 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: https://eskaro.ee/ru/kontakt/</p>	