



Poorbetooni krunt

Грунт под штукатурку для лёгких блоков

- ✓ Концентрат 1 : 3
- ✓ Регулирует впитываемость основания, способствуя равномерному схватыванию штукатурных растворов
- ✓ Для наружных и внутренних работ



Описание	
Свойства	<p>Специальный грунт для обработки пористых строительных подложек перед нанесением гипсовых штукатурок.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат. Разбавляется водой комнатной температуры 1:2 ... 1:3 ✓ Регулирует впитываемость основания, способствуя равномерному схватыванию штукатурных растворов ✓ После высыхания создает прочное и стойкое к влаге покрытие ✓ Не нарушает паропроницаемость основания ✓ Повышает адгезию к основанию ✓ Для наружных и внутренних работ <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p>
Назначение	Для обработки пористых строительных подложек перед нанесением гипсовых штукатурок. Для наружных и внутренних работ
Типы поверхностей под окраску	«Лёгкие» бетоны. Блоки из ячеистого бетона (газосиликатные, газо- и пенобетонные.). Бетоны на пористых и лёгких органических заполнителях (керамзитобетон, полистиролбетон и пр.). Цементные блоки, кирпич и другие, сильно впитывающие поверхности, например, гипсовые и цементно-известковые штукатурки.
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	Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Перед грунтованием легких пористых блоков рекомендуем удалить пыль щеткой. Ранее окрашенные поверхности должны быть очищены. Старые оштукатуренные поверхности должны обладать достаточной несущей способностью.

Нанесение	Грунт перемешать и разбавить водой в соотношении от 1:2 до 1:3 в зависимости от пористости основания. Не использовать в неразбавленном виде. Избегать разбавления ледяной водой. Наносить кистью или валиком, не допуская подтеков и не оставляя необработанных участков. Температура воздуха и поверхности должна быть: +5 ... 25°C. Обработанная поверхность готова к дальнейшей обработке через 6 - 12 часов
Цвет	Красный (для маркировки обработанной поверхности)
Разбавление	При нанесении на поверхность разбавить водой, в зависимости от типа основания. В зависимости от пористости поверхности разбавить водой комнатной температуры в соотношении 1:2 ... 1:3. Не использовать в неразбавленном виде.
Расход на 1 слой	~0,1 л/ м ² в зависимости от впитываемости поверхности
Время высыхания	6-12 часа при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать 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. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
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	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: http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	