



*Декоративные
Материалы*

Dekor Kontakt 100



Грунт кроющий под декоративные покрытия

- ✓ готов к применению
- ✓ колеруется в цвет финишного покрытия
- ✓ высокая укрывистость
- ✓ облегчает нанесение красок
- ✓ снижает расход клея



Описание	
Наименование продукции	Грунт кроющий под тонкие декоративные покрытия «Dekor Kontakt 100» ТУ 20.30.11-015-27164698-2020
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Готовый к применению кроющий грунт под декоративные материалы ✓ Применяется для подготовки поверхности перед нанесением декоративных красок и гладких покрытий толщиной слоя не более 1-2мм. ✓ Улучшает адгезию, выравнивает цвет и впитывающую способность основания, уменьшая расход краски. ✓ Подходит для стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных поверхностей. ✓ Применяется в качестве грунт-краски под обои и воднодисперсионные краски ✓ Колеруется по системе Eskarocolor
Назначение	Для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки различного рода минеральных поверхностей перед нанесением тонких декоративных материалов. Может применяться для предварительной обработки поверхности перед наклейкой обоев, а также в качестве грунт-краски под воднодисперсионные краски с целью сокращения расхода и уменьшения количества слоёв. Может наноситься на бетонные основания, известковые, цементно-известковые и цементные штукатурки, малярные покрытия (прочные, с высокой адгезией). Рекомендуется для использования во всех типах зданий и сооружений А, Б и В. Также можно наносить на гипсокартонные плиты, ДСП. Для наружных и внутренних работ.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть ровной, гладкой чистой, сухой и прочной. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию покрытия к основанию (пыль, жиры, высоловы, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению.



	Гигроскопичные основания рекомендуется предварительно обработать глубокопроникающей грунтовкой TM Condor, TM AURA.
Нанесение	Грунт готов к применению. Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком или механизированным способом при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси! Свежеоштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием в течение 28 суток. Поверхность обеспылить и очистить от грязи, мазута, жира. Отделку загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунта не ранее, чем через 2 ч после ее нанесения.
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor
Расход	0,15–0,25 кг/м ² , при однослоином нанесении в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, неровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью расход грунта увеличивается и определяется опытным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	2-3 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. При использовании под обои необходимо выдержать не менее 48 часов.
Рабочие инструменты	Валик, кисть, краскопульть.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал очищается механически.
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, диоксид титана, функциональные добавки, антисептик, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Материал хранить в прохладном месте в плотно закрытой упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °C до + 40 °C
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	После грунтования рабочие инструменты промыть водой. Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовые отходы. Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	1,4кг; 3,5 кг; 7 кг

