



Condor Tiefgrund Bio

Кухни Ванные

- ✓ Глубокая дезинфекция.
- ✓ Защита от грибка и плесени (во влажных помещениях).
- ✓ Концентрация 1:3



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Tiefgrund Bio» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Уничтожает плесень на стадии грунтования и предотвращает ее дальнейшее появление. ✓ Уменьшает пористость поверхности и выравнивает его впитывающую способность. ✓ Улучшает сцепление последующего слоя краски с основанием. ✓ Не содержит органических растворителей! ✓ Глубоко проникает в верхний слой минерального основания
Назначение	Для обработки пористых минеральных оснований (шпатлевки, штукатурки, гипсокартона, кирпича, бетона и др.) перед окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой и приклеиванием обоев в помещениях, подверженных постоянному воздействию конденсата и капиллярной влаги (кухни, ванные и душевые комнаты, кладовки, подвалы и др.). Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности).
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001 ✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.» ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/by «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо очистить от непрочных старых, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	Грунтовка TIEFGRUND Bio является концентратом. Перед использованием перемешать. Перед грунтованием разбавить чистой холодной водой в соотношении 1:3. Не применять в неразбавленном виде! Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси! Перед грунтованием, видимые биозаражения следует удалить механически. Сильно зараженные поверхности после очистки обработать составом Condor Biotol Spray в соответствии с инструкцией по его применению, а затем грунтовать. Проблемные (осыпающиеся, сильно поврежденные биозаражениями) поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 ч. Покраску загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	30-100 г/м ² грунта-концентрата в зависимости от впитывающей способности поверхности при однослойном нанесении.
Массовая доля нелетучих веществ %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, РН	6.5-9.5
Плотность, г/см ³	1,00-1,10
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч.	Не более 24
Прочность сцепления с основанием Мпа,	Не менее 1
Время высыхания	1 час при температуре + 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65±5% грунтовки.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, вспомогательные вещества.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от+ 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	0,5 л (0,5 кг); 2 л (2 кг); 5 л (5 кг).