

Condor



Tiefgrund LF

Классический ремонт

- ✓ Концентрация 1:3
- ✓ Универсальное применение
- ✓ Глубоко проникает.
- ✓ Обеспыливает 1:5

Описание	
Наименование продукции	Грунтовка водно-дисперсионная «Tiefgrund LF» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	Универсальная грунтовка для пористых минеральных и деревянных поверхностей. <ul style="list-style-type: none">✓ Водоразбавимый грунт для внутренних и наружных работ.✓ Концентрат 1:3.✓ Снижает впитывающую способность окрашиваемых оснований✓ Увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием✓ Идеальна под обои и перед укладкой напольных покрытий (линолеум, ламинат и т.д.)
Назначение	Для грунтования пористых минеральных (шпатлевка, штукатурка, гипсокартон, кирпич, бетон и др.) поверхностей под покраску, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, под нанесение декоративной штукатурки, для наружной и внутренней отделки
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности, цементно-волокнистые плиты, гипсокартон и др.), деревянные (в том числе ДСП, ДВП), ранее окрашенные водно-дисперсионными красками и другие пористые поверхности зданий и сооружений.
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/CE.✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества 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	Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси. Проблемные (осыпающиеся) 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	25–50 г/м ² грунта-концентрат при однослоином нанесении, в зависимости от впитывающей способности и фактуры поверхности
Время высыхания	1 час при температуре + 20±2 °C и относительной влажности воздуха 65±5% грунтовки.
Соотношение разбавления с водой	В зависимости от типа основания и пористости поверхности перед нанесением грунтовку разбавить водой в соотношении 1:2...1:3. Для обеспыливания поверхности - разбавить в соотношении 1:5. Не применять в неразбавленном виде!
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	3
Плотность, г/см ³	1,0-1,1
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа	Не менее 0,8
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 °C до + 40 °C. 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 или утилизации как бытовые отходы.
Объем/масса	0,5 л (0,5 кг) – 2 л (2 кг) – 5 л (5 кг) – 10 л (10 кг).