



## Condor Primergrund №1

### Базовая грунтовка

- ✓ Снижает стоимость отделки.
- ✓ Идеально под обои и окраску.
- ✓ Не содержит растворителей.
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д "Primergrund № 1" СТБ 1263
Свойства	<p>Готовая к применению базовая акриловая грунтовка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Грунтовка обладает высокой проникающей способностью в верхние слои минерального основания и укрепляет осыпающиеся и мелящие поверхности.</li> <li>✓ Снижает впитывающую способность окрашиваемых оснований.</li> <li>✓ Увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием и уменьшает ее расход.</li> <li>✓ Удобна в применении.</li> <li>✓ Не содержит органических растворителей и ЛОС.</li> </ul>
Назначение	Для укрепления и пропитки минеральных оснований, в том числе пористых, непрочных и сильно впитывающих поверхностей перед окраской, шпатлеванием, оштукатуриванием, оклейкой обоями, облицовкой керамической плиткой. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП и др.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.»</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/by «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо очистить от непрочных старых, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	Продукт предварительно тщательно перемешать. 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. Проблемные (осыпающиеся) поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 часов, избегать при этом образования глянцевого покрытия. Покраску загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 8 часов после ее нанесения. При низкой температуре или повышенной влажности время высыхания грунтовки может увеличиться минимум до 24 часов.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	6,6-10 м <sup>2</sup> /л (100-150 г/м <sup>2</sup> ) при однослойном нанесении в зависимости от пористости и шероховатости поверхности.
Массовая доля нелетучих веществ %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, РН	6.5-9.5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	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 укуповенной 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	5 л (5 кг) – 10 л (10 кг).