



## Condor Farbe Grund

Грунт-краска для внутренних и наружных работ



- ✓ Укрывает контрастные основания
- ✓ Экономит финишную краску
- ✓ Готова к применению



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка белая ВН П 1 Д «Farbe Grund» СТБ 1263
Свойства	<p>Укрывистая наполненная грунтовка для стен и потолков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Идеально комбинирует в себе свойства краски и грунтовочного состава.</li> <li>✓ Обладает высокой адгезией к основанию.</li> <li>✓ Отлично перекрывает контрастные поверхности.</li> <li>✓ Выравнивает и уменьшает впитывающую способность оснований, экономя расход финишного лакокрасочного материала.</li> <li>✓ Образует идеальную основу для последующего нанесения белых или цветных однослойных красок, в том числе структурных.</li> <li>✓ Возможно использование перед нанесением жидких обоев, а также перед приклеиванием полупрозрачных и тонкослойных обоев для выравнивания цветового фона основания.</li> <li>✓ Для фасадов и интерьеров.</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor.</li> <li>✓ Соответствует требованиям ТКП 45-6.07-278-2013 «Фасадные лакокрасочные материалы. Выбор лакокрасочных материалов и подбор цветовых решений».</li> </ul>
Назначение	Предназначена для снижения контрастности окрашиваемых поверхностей, увеличения прочности сцепления финишного слоя краски с основанием, регулирования поглощающей способности поверхности. Подходит для новых минеральных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными либо алкидными красками. Используется в качестве базового слоя перед нанесением однослойных покрытий (гладких и рельефных красок, жидких обоев и т.п.). Может быть использована для консервации строительных объектов на зимний период. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности, цементно-волокнистые плиты, гипсокартон и др.), ДСП и ДВП, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками и другие пористые поверхности зданий и сооружений.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ ИСО 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 СТБ ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «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 Евразийского экономического союза</li> </ul>

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.

Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед использованием грунтовку тщательно перемешать. Наносить в один слой валиком или краскопультом. В труднодоступных для окраски местах использовать кисть. Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски, жировые пятна. Поверхности, ранее окрашенные алкидной эмалью, рекомендуется предварительно зашкурить до матовости.
Нанесение	При использовании для второго слоя тонированных акриловых красок, рекомендуется колеровать грунтовку в такой же или близкий по тону цвет. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения.
Расход	150-200 г/м <sup>2</sup> при однослойном покрытии в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, не ровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход грунтовки увеличивается и определяется опытным путём
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода	6,5 – 9,5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5 – 1,6
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч	не более 24
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> *ч*Па,	не менее 0,015
Морозостойкость, циклов	не менее 50
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	вода, дисперсия акрилового сополимера, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, 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 упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	2,5 л (3,75 кг), 5 л (7,5 кг), 10 л (15 кг).

ИООО «КОНДОР»  
 Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
 ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
 Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.  
 Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
 холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

